



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ-ΕΥΟΣΜΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΜΕΛΕΤΗ : «Κτηνιατρικές Υπηρεσίες αδέσποτων ζώων»

Αριθ. Μελέτης : 330/2018

Προϋπολογισμός: 8.962,39 € (με το Φ.Π.Α.)

Κορδελιό – Εύοσμος, 20/04/2018

## I. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Με την παρούσα αριθ. μελέτη **330/2018** με τίτλο «Κτηνιατρικές Υπηρεσίες αδέσποτων ζώων» προϋπολογισμού δαπάνης **8.962,39 €** (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) προβλέπεται να εκτελεστούν οι Κτηνιατρικές Υπηρεσίες για τα αδέσποτα ζώα.

Ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου σύμφωνα με τις υποχρεώσεις που προκύπτουν από τον Νόμο 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 4235/2014, παίρνει μέτρα για την αντιμετώπιση του μεγάλου ζητήματος των αδέσποτων ζώων που βρίσκονται στα όρια του.

Συγκεκριμένα, το άρθρο 9 του Νόμου 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 46 του Ν. 4235/2014 καθιστά τους Δήμους αρμόδιους για τη διαχείριση των αδέσποτων ζώων συντροφιάς, δηλαδή για την κτηνιατρική εξέταση τους, τη σήμανσή τους, τον εμβολιασμό, τη στείρωση, τη θεραπεία τους αν πάσχουν από ιάσιμο νόσημα ή την ευθανασία σε περίπτωση μη ιάσιμης ασθένειας ή επικίνδυνου ζώου σύμφωνα με τις διατάξεις της νομοθεσίας. Μετά ακολουθεί επανατοποθέτηση των αδέσποτων ζώων σε περιοχές μακριά από νοσοκομεία, σχολεία, αθλητικά κέντρα, αυτοκινητόδρομους ταχείας κυκλοφορίας κ.α., αλλά πάντα μέσα στη διοικητικά όρια του ίδιου Δήμου. Με αυτήν τη διαδικασία τα ζώα δεν θα μεταφέρουν ασθένειες και θα μειωθεί ο πληθυσμός τους αφού με τη στείρωση δεν θα πολλαπλασιάζονται.

Ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου δε διαθέτει δημοτικό κτηνιατρείο ή κλινική αλλά ούτε και κτηνίατρο για την εκτέλεση των κτηνιατρικών εργασιών. Επομένως οι εργασίες θα πρέπει να ανατεθούν σε αδειοδοτημένο κτηνιατρείο ή κτηνιατρική κλινική. Η ανάθεση των υπηρεσιών αυτών προβλέπεται και από τη νομοθεσία, αφού στην παρ. 4 του αρθ. 9 του Ν. 4039/2012 αναφέρεται: «Τα αδέσποτα ζώα συντροφιάς, που περισυλλέγονται, οδηγούνται τμηματικά στα υπάρχοντα καταφύγια αδέσποτων ζώων συντροφιάς, στα δημοτικά κτηνιατρεία ή σε εξαιρετικές περιπτώσεις, και σε ιδιωτικά κτηνιατρεία, που διαθέτουν την κατάλληλη υποδομή και μπορούν να φιλοξενήσουν προσωρινά και για εύλογο χρονικό διάστημα τα προς περίθαλψη ζώα, μέχρι την αποθεραπεία τους, υποβάλλονται σε κτηνιατρική εξέταση, στείρωνονται, σημαίνονται με ηλεκτρονική σήμανση ως αδέσποτα και καταγράφονται στη διαδικτυακή ηλεκτρονική βάση.»

Όσον αφορά τις προσφορές που θα κατατεθούν θα πρέπει να αναγράφεται ενιαίο ποσοστό έκπτωσης για όλες τις εργασίες και η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο τη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (μεγαλύτερο ποσοστό έκπτωσης).

Η σύμβαση θα ολοκληρωθεί σε δύο έτη από την ημερομηνία ανάρτησης της στο ΚΗΜΔΗΣ, και σε περίπτωση που δεν εξαντληθεί το συμβατικό ποσό, να υπάρχει η δυνατότητα παράτασης μέχρι τεσσάρων μηνών.

Οι εργασίες φέρουν αριθμό αναφοράς, σύμφωνα με την ταξινόμηση CPV: 85200000-1 (=Κτηνιατρικές υπηρεσίες).

Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου οικονομικού έτους 2018 & 2019, σε βάρος του Κ.Α. 35.6117.02

## II. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Αναλυτικά, η όλη διαδικασία του προγράμματος διαχείρισης αδέσποτων ζώων θα έχει ως εξής:

Τα ζώα θα περισυλλέγονται, κατόπιν κλήσεως και υποδείξεως του πολίτη – δημότη ή της Φιλοζωικής που τα έχει εντοπίσει και με εντολή του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου και μόνο, θα μεταφέρονται στο συμβεβλημένο κτηνιατρείο ή κτηνιατρική κλινική όπου θα υποβάλλονται σε κλινική εξέταση και θα ζυγίζονται. Επιπλέον, όλα τα ζώα θα φωτογραφίζονται, θα σημαίνονται με ηλεκτρονική ταυτότητα – microchip και θα καταχωρούνται τα στοιχεία τους στη διαδικτυακή ηλεκτρονική βάση ως αδέσποτα.

Επιπλέον, σε όλους τους αδέσποτους σκύλους κατά την πρώτη διαδικασία περισυλλογής τους και ανεξάρτητα από την κλινική τους εικόνα θα γίνεται ορολογική εξέταση για ανίχνευση τίτλου αντισωμάτων όπως ορίζεται στο αρθ. 17<sup>ο</sup> του Ν. 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε από το Ν.4235/14. Η παραπάνω διαδικασία ακολουθείται προκειμένου να αντιμετωπιστεί η λείσμανίαση, ένα σοβαρό, πολυσυστημικό νόσημα με υψηλή μεταδοτικότητα στη χώρα μας, υπεύθυνο συχνά για ποικίλες κλινικές εκδηλώσεις. Κατατάσσεται στις ζωοανθρωπονόσους και σύμφωνα με το υπ' αριθ. 462716/13695/2014 έγγραφο του τμήματος Κτηνιατρικής της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης έχει μεταδοθεί σε ανθρώπους σε διάφορες Περιφερειακές Ενότητες καθώς και στη Π.Ε. Θεσσαλονίκης.

Τα υγιή ζώα (αρσενικά – θηλυκά), θα στερώνονται εφόσον δεν είναι στερωμένα από τον ανάδοχο. Μετά την ανάνηψη και τη βραχεία νοσηλεία ο σκύλος θα μεταφέρεται στο συνεργαζόμενο ενδιαίτημα για την αποθεραπεία του όπου θα παραμένει για 3 ημέρες. Κατόπιν ο σκύλος θα επανελέγχεται, θα ζυγίζεται από τον κτηνίατρο που θα κρίνει εάν ο σκύλος θα επανενταχθεί ή θα παραταθεί η ανάρρωσή του. Η αποπαρασίτωση και ο εμβολιασμός θα γίνεται κατά το τελευταίο έλεγχο πριν την επανένταξη του σκύλου.

Στα ασθενή και τραυματισμένα ζώα, θα γίνεται κλινική εξέταση και θα εκτιμάται η κατάσταση της υγείας του ζώου. Στην περίπτωση που απαιτείται βραχεία νοσηλεία θα υποβάλλεται το ζώο στην κατάλληλη θεραπευτική αγωγή από τον ανάδοχο. Θα ενημερώνεται ο υπεύθυνος υπάλληλος του Δήμου για την κατάσταση της υγείας του ζώου και θα αναφέρονται οι κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις που απαιτούνται για τη θεραπεία του ζώου.

Μετά τη στείρωση ή την αποθεραπεία τους τα ζώα επανεντάσσονται, στο οικείο περιβάλλον που περισυλλέγησαν, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου σύμφωνα με τα οριζόμενα του Ν.4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4235/2014.

Παρακάτω παραθέτουμε τις υποχρεώσεις του αναδόχου ανά άρθρο:

### **ΑΡΘΡΟ 1<sup>ο</sup>**

Θα γίνεται κλινική εξέταση των ζώων, διαχωρισμός των ζώων σε υγιή, ασθενή, νοσούντα ανιάτως, ανίκανα να αυτοσυντηρηθούν, επικίνδυνα και λοιπά.

### **ΑΡΘΡΟ 2<sup>ο</sup>**

Ορολογική εξέταση για *Leishmania* spp. με το τεστ ταχείας διάγνωσης.

### **ΑΡΘΡΟ 3<sup>ο</sup>**

Ορολογική εξέταση τίτλου αντισωμάτων κατά της *Leishmania* spp.

### **ΑΡΘΡΟ 4<sup>ο</sup>**

Εφόσον οι θηλυκοί σκύλοι είναι υγιείς υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: Προεγχειρητικό έλεγχο (Κλινική εξέταση, Γενική Αίματος, Βιοχημικές εξετάσεις), Προνάρκωση, Γενική Αναισθησία, Χειρουργική επέμβαση ολικής ωθηκυστεροκτομής. Θα χρησιμοποιούνται ράμματα απορροφήσιμα και η ραφή θα γίνεται με μέθοδο επιστημονικά αποδεκτή και με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρχει κίνδυνος για το ζώο. Μετά την ανάνηψη και βραχεία νοσηλεία θα χορηγείται αντιβίωση στο ζώο. Επιπλέον, θα χορηγούνται τα απαιτούμενα φάρμακα (αντιβίωση) για όλες τις ημέρες που θα φιλοξενηθεί το ζώο στο συμβεβλημένο ενδιαίτημα. Μετά τη φιλοξενία του σκύλου στο ενδιαίτημα, θα επιστρέφει στο κτηνιατρείο ή την κλινική όπου θα επανελέγχεται, θα ζυγίζεται από τον κτηνίατρο που θα κρίνει εάν ο σκύλος θα επανεκταχθεί ή θα παραταθεί η ανάρρωσή του. Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση.

#### **ΑΡΘΡΟ 5<sup>ο</sup>**

Εφόσον οι αρσενικοί σκύλοι είναι υγιείς υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: Προεγχειρητικό έλεγχο (Κλινική εξέταση, Γενική Αίματος, Βιοχημικές εξετάσεις), Προνάρκωση, Γενική Αναισθησία, Χειρουργική επέμβαση ολικής ορχεκτομής. Θα χρησιμοποιούνται ράμματα απορροφήσιμα και η ραφή θα γίνεται με μέθοδο επιστημονικά αποδεκτή και με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρχει κίνδυνος για το ζώο. Μετά την ανάνηψη και βραχεία νοσηλεία θα χορηγείται αντιβίωση στο ζώο. Επιπλέον, θα χορηγούνται τα απαιτούμενα φάρμακα (αντιβίωση) για όλες τις ημέρες που θα φιλοξενηθεί το ζώο στο συμβεβλημένο ενδιαίτημα. Μετά τη φιλοξενία του σκύλου στο ενδιαίτημα, θα επιστρέφει στο κτηνιατρείο ή την κλινική όπου θα επανελέγχεται, θα ζυγίζεται από τον κτηνίατρο που θα κρίνει εάν ο σκύλος θα επανεκταχθεί ή θα παραταθεί η ανάρρωσή του. Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση.

#### **ΑΡΘΡΟ 6<sup>ο</sup>**

Εφόσον οι θηλυκές γάτες είναι υγιείς, υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: Προεγχειρητικό έλεγχο, Προνάρκωση, Γενική Αναισθησία, Χειρουργική επέμβαση ολικής ωθηκυστεροκτομής. Θα χρησιμοποιούνται ράμματα απορροφήσιμα και η ραφή θα γίνεται με μέθοδο επιστημονικά αποδεκτή και με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρχει κίνδυνος για το ζώο. Μετά την ανάνηψη και βραχεία νοσηλεία θα χορηγείται αντιβίωση στο ζώο. Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση.

#### **ΑΡΘΡΟ 7<sup>ο</sup>**

Εφόσον οι αρσενικοί γάτοι είναι υγιείς υποβάλλονται σε στείρωση. Η στείρωση περιλαμβάνει: Προεγχειρητικό έλεγχο, Προνάρκωση, Γενική Αναισθησία, Χειρουργική επέμβαση ολικής ορχεκτομής. Θα χρησιμοποιούνται ράμματα απορροφήσιμα και η ραφή θα γίνεται με μέθοδο επιστημονικά αποδεκτή και με τρόπο ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν θα υπάρχει κίνδυνος για το ζώο. Μετά την εγχείρηση, τους χορηγείται αντιβίωση. Επίσης, θα γίνεται εσωτερική και εξωτερική αποπαρασίτωση.

#### **ΑΡΘΡΟ 8<sup>ο</sup>**

Όλα τα αδέσποτα σκυλιά, πριν επανεγκατασταθούν στο φυσικό τους περιβάλλον, θα εμβολιάζονται με το εξαπλό εμβόλιο στο οποίο θα περιλαμβάνεται και το αντιλυσσικό εμβόλιο. Επίσης, θα εμβολιάζονται και όσα αδέσποτα περισυλλέγονται και είναι υγιή και διαπιστώνεται ότι είναι στείρωμένα, αλλά έχει περιέλθει ο χρόνος ισχύος του προηγούμενου εμβολίου.

#### **ΑΡΘΡΟ 9<sup>ο</sup>**

Το ίδιο με το άρθρο 8, αλλά το εξαπλό εμβόλιο στο οποίο θα περιλαμβάνεται και το αντιλυσσικό θα το παρέχει ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου.

#### **ΑΡΘΡΟ 10<sup>ο</sup>**

Εμβολιασμός των αδέσποτων γατών με το τριπλό εμβόλιο και το αντιλυσσικό εμβόλιο.

#### **ΑΡΘΡΟ 11<sup>ο</sup>**

Το ίδιο με το άρθρο 10, αλλά το τριπλό και το αντιλυσσικό εμβόλιο θα το παρέχει ο Δήμος Κορδελιού-Ευόσμου.

#### **ΑΡΘΡΟ 12<sup>ο</sup>**

Εμβολιασμός των αδέσποτων κουταβιών με το πενταπλό εμβόλιο.

#### **ΑΡΘΡΟ 13<sup>ο</sup>**

Αν διαπιστωθεί από την κτηνιατρική εξέταση ότι το αδέσποτο ζώο είναι τραυματισμένο ή πάσχει από ίασιμο νόσημα, υποβάλλεται στην κατάλληλη θεραπευτική αγωγή. Ενημερώνεται ο υπεύθυνος υπάλληλος του Δήμου για την κατάσταση της υγείας του ζώου και αναφέρονται οι κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις που απαιτούνται για την θεραπεία του ζώου. Στην περίπτωση που το κόστος για την αποθεραπεία του ζώου είναι πάνω από 200 ευρώ, θα απαιτείται η συναίνεση του Δήμου. Στο Δήμο θα παραδίδεται κάρτα νοσηλείας του αδέσποτου ζώου με φωτογραφία, όπου θα αναφέρεται η θεραπευτική αγωγή που ακολουθήθηκε.

Παρακάτω καταγράφονται όλες οι πιθανές κτηνιατρικές πράξεις ή εξετάσεις εκτός αυτών που αναφέρονται στα παραπάνω άρθρα:

#### **ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

13.1	Εκτομή μαλθακής υπερώας
13.2	Τραχειοτομή
13.3	Τραχειοστομία προσωρινή
13.4	Τραχειοστομία μόνιμη
13.5	Συρραφή
13.6	Θωρακοστομία

#### **ΑΥΤΙ**

13.7	Ωταιμάτωμα
13.8	Ακρωτηριασμός πτερυγίου
13.9	Συρραφή τραύματος πτερυγίου
13.10	Αφαίρεση άγανου

#### **ΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

13.11	Κρυφορχία κοιλιακή
13.12	Κρυφορχία βουβωνική
13.13	Ακρωτηριασμός πέους+ ουρηθροστομία
13.14	Πλαστική πόσθης
13.15	Πυομήτρα γάτας
13.16	Πυομήτρα σκύλου
13.17	Δυστοκία (συντηρητικά)
13.18	Άμεση περιποίηση νεογέννητων μετά την καισαρική τομή
13.19	Πρόπτωση κόλπου (συντηρητικά)
13.20	Πρόπτωση κόλπου (χειρουργικά)
13.21	Νεοπλάσματα κόλπου
13.22	Τραύματα κόλπου

13.23	Πλαστική αιδοίου
13.24	Εκλαμψία
13.25	A.M.N. (FNA)
13.26	A.M.N. θεραπεία (ανά συνεδρία, χωρίς φάρμακο)
13.27	Έλεγχος σταδίου οιστρικού κύκλου(Κ.Ε.Κ.Ε.)
13.28	Διάγνωση κυοφορίας Έλεγχος ρελαξίνης

#### ΔΕΡΜΑ

13.29	Απόστημα παροχέτευση
13.30	Τραύμα συρραφή
13.31	Συρίγγιο
13.32	Επωλεκράνιο ύγρωμα παροχέτευση
13.33	Επωλεκράνιο ύγρωμα εξαίρεση
13.34	Νεοπλάσματα
13.35	Κάλυψη με μόσχευμα-κρημνός
13.36	Βιοψία νεοπλάσματος
13.37	Μαστεκτομή

#### ΛΕΜΦΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

13.38	Σπληνεκτομή
13.39	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εξωτερικός
13.40	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εσωτερικός

#### ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

13.41	Κυστεοτομή
13.42	Ουρηθροτομή
13.43	Ουρηθροστομία περινεϊκή
13.44	Προβολή ουρήθρας

#### ΟΦΘΑΛΜΟΣ

13.45	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση + βυθοσκόπηση, schirmer test, flourescein stain
13.46	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση
13.47	Τονομέτρηση
13.48	Εγχύσεις υπό τον επιπεφυκότα
13.49	Εξόρυξη βολβού

#### ΠΕΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

13.50	Υπογνάθιος σιαλοκήλη Εκτομή σιαλογόνων αδένων
13.51	Γλωσσεκτομή
13.52	Φαρυγγοστομία
13.53	Ουλίτιδα Αποτρύγωση, στίλβωση
13.54	Εξαγωγή Μονόριζο δόντι
13.55	Εξαγωγή Κυνόδοντας ή πολύριζο δόντι
13.56	Εξαγωγή χειρουργική εξαγωγή
13.57	Στοματορρινικό συρίγγιο
13.58	Επουλίδα εξαίρεση
13.59	Γαστροτομή
13.60	Διάταση-στροφή στομάχου
13.61	Εντεροτομή
13.62	Εντεροκτομή-εντεροαναστόμωση
13.63	Εντεροπτύχωση

13.64	Κολοπηξία
13.65	Βιοψία εντέρου
13.66	Βιοψία ήπατος
13.67	Ηπατεκτομή
13.68	Βιοψία παγκρέατος
13.69	Παγκρεατεκτομή
13.70	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων ετερόπλευρη
13.71	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων αμφοτερόπλευρη
13.72	Ερευνητική λαπαροτομή

#### ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΙ

13.73	Ουρά
13.74	Άκρο πρόσθιο
13.75	Άκρο οπίσθιο
13.76	Δάκτυλο

#### ΕΞΑΡΘΗΜΑΤΑ

13.77	Γνάθος Αναίμακτα
13.78	Γνάθος Αιματηρά
13.79	Όμος Αναίμακτα
13.80	Όμος Αιματηρά
13.81	Αγκώνας αναίμακτα
13.82	Αγκώνας Αιματηρά
13.83	Καρπός Αιματηρά
13.84	Ιερολαγόνια Αιματηρά
13.85	Ισχίο Αναίμακτα
13.86	Ισχίο Αιματηρά
13.87	Επιγονατίδα Πτύχωση ιστών
13.88	Επιγονατίδα Εκσκαφή τροχιλίας
13.89	Επιγονατίδα Μετάθεση κνημιαίου κυρτώματος
13.90	Ταρσός Αιματηρά
13.91	Φάλαγγας Αιματηρά
13.92	Ουρά αιματηρά

#### ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ

13.93	Αφαίρεση μεταλλικής πλάκας
13.94	Αφαίρεση ήλου
13.95	Αφαίρεση κοχλία
13.96	Αφαίρεση υλικών εξωτερικής οστεοσύνθεσης
13.97	Βιοψία οστού
13.98	Βιοψία μυός
13.99	Εκτομή κεφαλής μηριαίου Ετερόπλευρα

#### ΔΙΟΡΘΩΤΙΚΕΣ ΟΣΤΕΟΤΟΜΙΕΣ

13.100	Κερκίδα-ωλένη
13.101	Μηριαίο-κνήμη

#### ΚΑΤΑΓΜΑΤΑ

13.102	Ανάταξη-σταθεροποίηση καταγμάτων συντηρητικά
13.103	Σώμα-κλάδος κάτω γνάθο αιματηρά
13.104	Γενειακή σύμφυση αιματηρά
13.105	Ωμοπλάτη αιματηρά

13.106	Βραχιόνιο αιματηρά
13.107	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο βραχιονίου αιματηρά
13.108	Κερκίδα-ωλένη αιματηρά
13.109	Monteggia αιματηρά
13.110	Δάκτυλα αιματηρά
13.111	Καρπός-μετακάρπια αιματηρά
13.112	Πύελος αιματηρά
13.113	Μηριαίο αιματηρά
13.114	Κεφαλή-αυχένα μηριαίου αιματηρά
13.115	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο μηριαίου αιματηρά
13.116	Επιγονατίδα αιματηρά
13.117	Κνήμη-περόνη αιματηρά
13.118	Ταρσός-μετατάρσια αιματηρά

### ΣΥΝΔΕΣΜΟΙ-ΤΕΝΟΝΤΕΣ

13.119	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Ενδαρθρικά
13.120	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Εξωαρθρικά
13.121	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου+μηνισκεκτομή
13.122	Ρήξη πλαγίων συνδέσμων
13.123	Τενοντοροφή αχίλλειος τένοντας

### ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΟΛΟΓΗΣΗ

#### Παρεχόμενη υπηρεσία

13.124	Ηρέμηση
13.125	Αναισθησία σε σκυλιά
13.126	Αναισθησία σε γάτες

### ΜΟΝΑΔΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗΣ

13.127	Απλή ακτινογραφία
13.128	Υπερηχοτομογραφία

### ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

13.129	Γενική εξέταση αίματος
13.130	Buffy coat
13.131	Κυτταρολογική εξέταση
13.132	Παρασιτολογική εξέταση αίματος (Knott's test)
13.133	Ehrlichia test
13.134	Dirofilaria test
13.135	Ehrlichia/ Dirofilaria/Borrelia test
13.136	Parvo test
13.137	Giardia test
13.138	Carre test
13.139	FeLV/FIV test
13.140	PT
13.141	APTT
13.142	FDP's
13.143	D-dimer
13.144	PIVKAs
13.145	Εξέταση κορτιζόλης στο σκύλο
13.146	Εξέταση θυροξίνης (T4) στο σκύλο και τη γάτα (low ή high level)
13.147	Εξέταση χολικών οξέων στο σκύλο (ζεύγος δειγμάτων: πριν και 2 h μετά το γεύμα)

13.148	Κάθε βιοχημική παράμετρος
--------	---------------------------

#### ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ

13.149	Επανεξετάσεις
13.150	Καλλιέργεια ούρων
13.151	Εξωτερική αποπαρασίτωση
13.152	Εσωτερική αποπαρασίτωση
13.153	Έξοδα χειρουργείου
13.154	Καθετηριασμός ουροδόχου
13.155	Ενδοσκοπήσεις + βιοψία
13.156	Επεμβατικές ενδοσκοπήσεις
13.157	Βιοψία δέρματος
13.158	Θωρακοκέντηση- Κοιλιοκέντηση Διαγνωστική ή θεραπευτική
13.159	Παρακέντηση λεμφογαγγλίου Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
13.160	Μυελοκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
13.161	Μυελοκέντηση + βιοψία μυελού των οστών Χωρίς κυτταρολογική – ιστολογική εξέταση
13.162	Αρθροκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
13.163	Άλλες διαγνωστικές παρακεντήσεις Χωρίς κυτταρολογική εξέταση
13.164	Ενδοδερμική δοκιμή
13.165	Εξέταση ξεσμάτων για το δέρμα
13.166	Καλλιέργεια για μύκητες
13.167	Καλλιέργεια για βακτηρίδια Απλή
13.168	Χρόνος ροής αίματος
13.169	Ηλεκτροκαρδιογράφημα
13.170	Μετάγγιση αίματος + πλαστικός περιέκτης
13.171	Βραχεία Νοσηλεία/ 6ωρο
13.172	Αντιμετώπιση δηλητηρίασης

#### **ΑΡΘΡΟ 14<sup>ο</sup>**

Όταν μετά την επέμβαση ή τη θεραπεία κρίνεται από τον κτηνίατρο απαραίτητο ότι τα ζώα πρέπει να ακολουθήσουν περαιτέρω θεραπευτική αγωγή και να αναρρώσουν για επιπλέον χρονικό διάστημα στο συμβεβλημένο με το Δήμο ενδιαίτημα, θα χορηγούνται τα απαιτούμενα φάρμακα μαζί με κτηνιατρική συνταγή και τις απαραίτητες οδηγίες για την πλήρη αποκατάσταση της υγείας του ζώου.

#### **ΑΡΘΡΟ 15<sup>ο</sup>**

Όσα αδέσποτα ζώα οδηγούνται στον κτηνίατρο είτε για θεραπεία είτε για στείρωση είτε για εμβολιασμό και διαπιστώνεται ότι δεν έχουν ηλεκτρονική σήμανση, θα σημαίνονται με σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης. Η σήμανση θα εκτελείται σύμφωνα με την παρ. 4 του αρθ. 4 και με την παρ. 4 του αρθ. 9 το του Ν. 4039/2012 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 4235/2014. Επίσης, θα γίνεται καταχώρηση των στοιχείων του αδέσποτου ζώου στη διαδικτυακή ηλεκτρονική βάση.

#### **ΑΡΘΡΟ 16<sup>ο</sup>**

Το ίδιο με το άρθρο 14, αλλά το σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης το παρέχει ο Δήμος.

#### **ΑΡΘΡΟ 17<sup>ο</sup>**



Θα γίνεται καταχώρηση στη διαδικτυακή ηλεκτρονική βάση των αδέσποτων ζώων του Δήμου Κορδελιού-Ευόσμου που έχουν σημειωθεί ηλεκτρονικά τα προηγούμενα χρόνια.

### **ΑΡΘΡΟ 18<sup>ο</sup>**

Σε ενδεχόμενο που από την κτηνιατρική εξέταση διαπιστωθεί ότι το αδέσποτο ζώο είναι επικίνδυνο ή ότι πάσχει από ανίατη ασθένεια ή ότι είναι πλήρως ανίκανο να αυτοσυντηρηθεί λόγω γήρατος ή αναπηρίας και η διατήρησή του στη ζωή είναι πρόδηλα αντίθετη με τους κανόνες ευζωίας του και αρνηθούν τα φιλοζωικά σωματεία της περιοχής να αναλάβουν τη φροντίδα, εποπτεία και τη διαδικασία υιοθεσίας του, υποβάλλεται σε ευθανασία.

Επίσης, στο άρθρο 17<sup>α</sup> του Ν.4039/2012 όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 4235/14 αναφέρονται τα εξής για την αντιμετώπιση της λείσμανιάσης:

«Εφόσον το αποτέλεσμα είναι θετικό:

α) Αν επιβεβαιωθεί από τον κτηνίατρο, με επιπλέον αιματολογικές εξετάσεις, η μη αναστρέψιμη πορεία της, λαμβάνοντας υπόψη τους κανόνες υγείας και ευζωίας των ζώων, καθώς και το δυνητικό κίνδυνο για τη δημόσια υγεία, από την ύπαρξη φλεβοτόμων – μεταδοτών της *Leishmania spp*, υπόκειται σε ευθανασία.»

### **ΑΡΘΡΟ 19<sup>ο</sup>**

Στις περιπτώσεις που ένα αδέσποτο ζώο φιλοξενείται στο συμβεβλημένο ενδιαίτημα εξαιτίας καταγγελίας περί επιθετικής συμπεριφοράς και προκειμένου να χαρακτηριστεί το ζώο επικίνδυνο ή όχι, θα πρέπει ο ανάδοχος κτηνίατρος να επισκεφθεί το συμβεβλημένο ενδιαίτημα για να ελεγχθεί η συμπεριφορά του ζώου. Ο κτηνίατρος θα καταγράψει τις παρατηρήσεις του σε έκθεση, η οποία θα κατατίθεται στην πενταμελή επιτροπή.

## **III. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

Η Υπηρεσία κάθε φορά καλείται να αντιμετωπίσει περιστατικά αδέσποτων ζώων ποικίλης αιτιολογίας, ο αριθμός των οποίων δεν μπορεί να προβλεφθεί. Ως εκ τούτου κρίνεται σκόπιμο να μην προδιαγραφούν συγκεκριμένες σε αριθμό ανά είδος ζητούμενες κτηνιατρικές υπηρεσίες, αλλά η παροχή αυτών να εφαρμόζεται με βάση τις πραγματικές ανάγκες και σύμφωνα με τις ενδεικτικές τιμές μονάδας της μελέτης, επί των οποίων ο ανάδοχος καλείται να προσφέρει ποσοστό έκπτωσης μέχρι εξαντλήσεως του προϋπολογισμού. Διευκρινιστικά αναφέρουμε ότι ο ανάδοχος καλείται να προσφέρει **ενιαίο ποσοστό έκπτωσης** για όλες τις υπηρεσίες της παρούσας μελέτης.

A/A	ΑΡΘΡΑ	ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΖΩΟ (€)
1	Κλινική εξέταση, διαχωρισμός των ζώων σε ασθενή – επικίνδυνα – υγιή, φωτογράφιση, καταγραφή των στοιχείων	11
2	Ορολογική εξέταση για λείσμανιάση	19
3	Ορολογική εξέταση για την ανίχνευση τίτλου αντισωμάτων κατά της <i>Leishmania spp</i>	20

4	Στείρωση σκύλων θηλυκών – αποπαρασίτωση	115
5	Στείρωση σκύλων αρσενικών – αποπαρασίτωση	65
6	Στείρωση γάτων θηλυκών – αποπαρασίτωση	70
7	Στείρωση γάτων αρσενικών – αποπαρασίτωση	55
8	Εμβολιασμός σκύλων εξαπλός και να περιλαμβάνει το αντιλυσσικό εμβόλιο	22
9	Εμβολιασμός σκύλων με το εξαπλό εμβόλιο (περιλαμβάνει το αντιλυσσικό) όπου το εμβόλιο το παρέχει ο Δήμος	7
10	Εμβολιασμός γατών με το τριπλό εμβόλιο και να περιλαμβάνει το αντιλυσσικό εμβόλιο	20
11	Εμβολιασμός γατών με το τριπλό εμβόλιο (περιλαμβάνει το αντιλυσσικό) όπου το εμβόλιο το παρέχει ο Δήμος	7
12	Εμβολιασμός αδέσποτων κουταβιών με το πενταπλό εμβόλιο	18
13	Περιθαλψη- φαρμακευτική αγωγή	
13.1	Εκτομή μαλθακής υπερώας	150
13.2	Τραχειοτομή	100
13.3	Τραχειοστομία προσωρινή	100
13.4	Τραχειοστομία μόνιμη	100
13.5	Συρραφή	250
13.6	Θωρακοστομία	100
13.7	Ωταιμάτωμα	90
13.8	Ακρωτηριασμός πτερυγίου	60
13.9	Συρραφή τραύματος πτερυγίου	60
13.10	Αφαίρεση άγανου	40
13.11	Κρυφορχία κοιλιακή	130
13.12	Κρυφορχία βουβωνική	80
13.13	Ακρωτηριασμός πέους+ ουρηθροστομία	300
13.14	Πλαστική πόσθης	150
13.15	Πυομήτρα γάτας	100
13.16	Πυομήτρα σκύλου	150
13.17	Δυστοκία (συντηρητικά)	70
13.18	Άμεση περιποίηση νεογεννήτων μετά την καισαρική τομή	60
13.19	Πρόπτωση κόλπου (συντηρητικά)	15
13.20	Πρόπτωση κόλπου (χειρουργικά)	120
13.21	Νεοπλάσματα κόλπου	120
13.22	Τραύματα κόλπου	50
13.23	Πλαστική αιδοίου	90
13.24	Εκλαμψία	30
13.25	A.M.N. (FNA)	15
13.26	A.M.N. θεραπεία (ανά συνεδρία, χωρίς φάρμακο)	20
13.27	Έλεγχος σταδίου οιστρικού κύκλου (Κ.Ε.Κ.Ε.)	15
13.28	Διάγνωση κυοφορίας Έλεγχος ρελαξίνης	35
13.29	Απόστημα παροχέτευση	80
13.30	Τραύμα συρραφή	50
13.31	Συρίγγιο	70
13.32	Επωλεκράνιο ύγρωμα παροχέτευση	100
13.33	Επωλεκράνιο ύγρωμα εξαίρεση	200
13.34	Νεοπλάσματα	100
13.35	Κάλυψη με μόσχευμα-κρημνός	300
13.36	Βιοψία νεοπλάσματος	80
13.37	Μαστεκτομή	200
13.38	Σπληνεκτομή	180

13.39	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εξωτερικός	80
13.40	Αφαίρεση λεμφαδένα-βιοψία εσωτερικός	130
13.41	Κυστεοτομή	180
13.42	Ουρηθροτομή	200
13.43	Ουρηθροστομία περινεϊκή	200
13.44	Προβολή ουρήθρας	200
13.45	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση + βυθοσκόπηση, schirmer test, fluorescein stain	30
13.46	Πλήρης οφθαλμολογική εξέταση	50
13.47	Τονομέτρηση	6
13.48	Εγχύσεις υπό τον επιπεφυκότα	30
13.49	Εξόρυξη βολβού	200
13.50	Υπογνάθιος σιαλοκήλη Εκτομή σιαλογόνων αδένων	150
13.51	Γλωσσεκτομή	150
13.52	Φαρυγγοστομία	150
13.53	Ουλίτιδα Αποτρύγωση, στίλβωση	60
13.54	Εξαγωγή Μονόρριζο δόντι	50
13.55	Εξαγωγή Κυνόδοντας ή πολύρριζο δόντι	100
13.56	Εξαγωγή χειρουργική εξαγωγή	150
13.57	Στοματορρινικό συρίγγιο	150
13.58	Επουλίδα εξαίρεση	60
13.59	Γαστροτομή	200
13.60	Διάταση-στροφή στομάχου	350
13.61	Εντεροτομή	150
13.62	Εντεροκτομή-εντεροαναστόμωση	300
13.63	Εντεροπτύχωση	200
13.64	Κολοπηξία	200
13.65	Βιοψία εντέρου	150
13.66	Βιοψία ήπατος	100
13.67	Ηπατεκτομή	300
13.68	Βιοψία παγκρέατος	100
13.69	Παγκρεατεκτομή	200
13.70	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων ετερόπλευρη	150
13.71	Αφαίρεση παραπρωκτικών σάκκων αμφοτερόπλευρη	220
13.72	Ερευνητική λαπαροτομή	200
13.73	Ουρά	120
13.74	Άκρο πρόσθιο	250
13.75	Άκρο οπίσθιο	250
13.76	Δάκτυλο	120
13.77	Γνάθος Αναίμακτα	80
13.78	Γνάθος Αιματηρά	250
13.79	Όμος Αναίμακτα	80
13.80	Όμος Αιματηρά	250
13.81	Αγκώνας αναίμακτα	100
13.82	Αγκώνας Αιματηρά	250
13.83	Καρπός Αιματηρά	250
13.84	Ιερολαγόνια Αιματηρά	250
13.85	Ισχίο Αναίμακτα	100
13.86	Ισχίο Αιματηρά	250
13.87	Επιγονατίδα Πτύχωση ιστών	150
13.88	Επιγονατίδα Εκσκαφή τροχιλίας	250
13.89	Επιγονατίδα Μετάθεση κνημιαίου κυρτώματος	300

13.90	Ταρσός Αιματηρά	250
13.91	Φάλαγγας Αιματηρά	200
13.92	Ουρά αιματηρά	200
13.93	Αφαίρεση μεταλλικής πλάκας	150
13.94	Αφαίρεση ήλου	100
13.95	Αφαίρεση κοχλία	100
13.96	Αφαίρεση υλικών εξωτερικής οστεοσύνθεσης	80
13.97	Βιοψία οστού	100
13.98	Βιοψία μύος	80
13.99	Εκτομή κεφαλής μηριαίου Ετερόπλευρα	300
13.100	Κερκίδα-ωλένη	400
13.101	Μηριαίο-κνήμη	400
13.102	Ανάταξη-σταθεροποίηση καταγμάτων συντηρητικά	100
13.103	Σώμα-κλάδος κάτω γνάθο αιματηρά	250
13.104	Γενειακή σύμφυση αιματηρά	150
13.105	Ωμοπλάτη αιματηρά	250
13.106	Βραχιόνιο αιματηρά	250
13.107	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιο βραχιονίου αιματηρά	300
13.108	Κερκίδα-ωλένη αιματηρά	250
13.109	Monteggia αιματηρά	250
13.110	Δάκτυλα αιματηρά	200
13.111	Καρπός-μετακάρπια αιματηρά	250
13.112	Πύελος αιματηρά	300
13.113	Μηριαίο αιματηρά	250
13.114	Κεφαλή-αυχένα μηριαίου αιματηρά	300
13.115	Υπερκονδύλιο-μεσοκονδύλιομηριαίου αιματηρά	300
13.116	Επιγονατίδα αιματηρά	250
13.117	Κνήμη-περόνη αιματηρά	250
13.118	Ταρσός-μετατάρσια αιματηρά	250
13.119	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Ενδαρθρικά	300
13.120	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου Εξωαρθρικά	300
13.121	Ρήξη πρόσθιου χιαστού συνδέσμου+μηνισκεκτομή	350
13.122	Ρήξη πλαγίων συνδέσμων	150
13.123	Τενοντοροφή αχίλλειος τένοντας	300
13.124	Ηρέμηση	10
13.125	Αναισθησία σε σκυλιά	60
13.126	Αναισθησία σε γάτες	30
13.127	Απλή ακτινογραφία	12
13.128	Υπερηχοτομογραφία	30
13.129	Γενική εξέταση αίματος	12
13.130	Buffy coat	5
13.131	Κυτταρολογική εξέταση	15
13.132	Παρασιτολογική εξέταση αίματος (Knott's test)	10
13.133	Ehrlichia test	20
13.134	Dirofilaria test	20
13.135	Ehrlichia/ Dirofilaria/Borrelia test	25
13.136	Parvo test	20
13.137	Giardia test	20
13.138	Carre test	20
13.139	FeLV/FIV test	25
13.140	PT	20
13.141	APTT	20

13.142	FDP's	15
13.143	D-dimer	20
13.144	PIVKAs	20
13.145	Εξέταση κορτιζόλης στο σκύλο	25
13.146	Εξέταση θυροξίνης (T4) στο σκύλο και τη γάτα (low ή high level)	20
13.147	Εξέταση χολικών οξέων στο σκύλο (ζεύγος δειγμάτων: πριν και 2 h μετά το γεύμα)	40
13.148	Κάθε βιοχημική παράμετρος	4
13.149	Επανεξετάσεις	10
13.150	Καλλιέργεια ούρων	15
13.151	Εξωτερική αποπαρασίτωση	10
13.152	Εσωτερική αποπαρασίτωση	10
13.153	Έξοδα χειρουργείου	15
13.154	Καθετηριασμός ουροδόχου	20
13.155	Ενδοσκοπήσεις + βιοψία	70
13.156	Επεμβατικές ενδοσκοπήσεις	90
13.157	Βιοψία δέρματος	50
13.158	Θωρακοκέντηση- Κοιλιοκέντηση Διαγνωστική ή θεραπευτική	30
13.159	Παρακέντηση λεμφογαγγλίου Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	20
13.160	Μυελοκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	45
13.161	Μυελοκέντηση + βιοψία μυελού των οστών Χωρίς κυτταρολογική – ιστολογική εξέταση	100
13.162	Αρθροκέντηση Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	30
13.163	Άλλες διαγνωστικές παρακεντήσεις Χωρίς κυτταρολογική εξέταση	20
13.164	Ενδοδερμική δοκιμή	80
13.165	Εξέταση ξεσμάτων για το δέρμα	10
13.166	Καλλιέργεια για μύκητες	20
13.167	Καλλιέργεια για βακτηρίδια Απλή	20
13.168	Χρόνος ροής αίματος	20
13.169	Ηλεκτροκαρδιογράφημα	20
13.170	Μετάγγιση αίματος + πλαστικός περιέκτης	100
13.171	Βραχεία Νοσηλεία/ δωρο	10
13.172	Αντιμετώπιση δηλητηρίασης	60
14	Χορήγηση φαρμάκων	5
15	Σήμανση με σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης και καταχώρηση	17
16	Σήμανση όπου το σύστημα ηλεκτρονικής αναγνώρισης το παρέχει ο Δήμος και καταχώρηση	7
17	Καταχώρηση στη διαδικτυακή ηλεκτρονική βάση αδέσποτων ζώων προηγούμενων ετών	5
18	Ευθανασία	30
19	Επίσκεψη στο καταφύγιο	40
	ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	7.227,73
	ΦΠΑ 24%	1.734,66
	<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>8.962,39</b>

#### IV. ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ - ΟΡΟΙ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

**Άρθρο 1:** Όλα τα ζώα που προσκομίζονται στον συνεργαζόμενο κτηνίατρο θα σημαίνονται με ηλεκτρονική σήμανση ως αδέσποτα σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 9 του ν 4039/2012 όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 46 του ν. 4235/2014.

**Άρθρο 2:** Ο ανάδοχος θα τηρεί στοιχεία για κάθε περιστατικό αδέσποτου ζώου που εισέρχεται στο κτηνιατρείο του: καρτέλα καταγραφής ζώου με φωτογραφία και με λεπτομερή περιγραφή του ζώου (μέγεθος, χρώμα, ιδιαίτερα χαρακτηριστικά), αριθμός microchip, ημερομηνία εισαγωγής, στείρωσης, διάγνωση, πλήρης περιγραφή των ενεργειών του κτηνιάτρου, της φαρμακευτικής αγωγής, της θεραπευτικής πρότασης, κ.τ.λ και θα υπογράφεται από τον ίδιο.

**Άρθρο 3:** Αποστολή των καρτελών των αδέσποτων ζώων σε μηνιαία βάση στο Δήμο Κορδελιού-Ευόσμου για καταγραφή περιστατικών και ενημέρωση της βάσης δεδομένων που τηρεί ο Δήμος. Επίσης, μηνιαία προσκόμιση στο Δήμο των εξετάσεων όλων των αδέσποτων ζώων που οδηγούνται στο συμβεβλημένο κτηνιατρείο όπως ακτινογραφίες, εξετάσεις αίματος, τεστ γρήγορης ανάγνωσης κλπ καθώς και τα αυτοκόλλητα από τα εμβόλια που χορηγήθηκαν.

**Άρθρο 4:** Η χρέωση οποιασδήποτε επιμέρους ιατρικής πράξης που θα πραγματοποιείται, θα υπολογίζεται από την αντίστοιχη τιμή που αναγράφεται στον ενδεικτικό προϋπολογισμό αφού αφαιρεθεί η έκπτωση που προκύπτει από το ενιαίο ποσοστό έκπτωσης που θα προσφέρει ο ανάδοχος.

**Άρθρο 5:** Η χρέωση της κλινικής εξέτασης θα γίνεται μόνο στην περίπτωση που ένα αδέσποτο ζώο δεν υποβάλλεται σε καμία άλλη ιατρική επέμβαση ή εξέταση, παρά μόνο στην κλινική εξέταση.

**Άρθρο 6:** Δεκτές γίνονται οι προσφορές που περιλαμβάνουν όλες τις εργασίες που προβλέπονται στην παρούσα μελέτη.

**Άρθρο 7:** Ο ανάδοχος υποχρεούται να εφαρμόζει την κατάλληλη φαρμακευτική αγωγή για τη θεραπεία των ασθενών αδέσποτων ζώων.

**Άρθρο 8:** Το κτηνιατρείο ή κλινική πρέπει να διαθέτει άδεια λειτουργίας.

**Άρθρο 9:** Ο ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει τις κατάλληλες εγκαταστάσεις και τον κατάλληλο εξοπλισμό ώστε να μπορεί να ανταποκριθεί και να εκτελέσει με αρτιότητα όλες τις εργασίες (Θα πρέπει να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση στην οποία να αναφέρονται τα παραπάνω). Θα πρέπει να τηρούνται οι όροι και οι προϋποθέσεις του Ν. 604/1977 «Περί ιδρύσεως και λειτουργίας ιδιωτικών ιατρείων, κλινικών και ενδονοσημάτων ζώων» και του ΠΔ 463/1978 «περί των όρων και προϋποθέσεων ιδρύσεως και λειτουργίας ιδιωτικών ιατρείων, κλινικών και ενδονοσημάτων ζώων, καθορισμού υποχρεώσεων κτηνιάτρων και τηρούμενων βιβλίων».

**Άρθρο 10:** Ο ανάδοχος πρέπει να διαθέτει πιστοποιητικό ΓΕΩΤ.Ε.Ε. ή του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή του σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά του καθώς και βεβαίωση άσκησης επαγγέλματος κτηνιάτρου.

**Άρθρο 11:** Η μεταφορά των ζώων από και προς την έδρα του αναδόχου θα γίνεται με ευθύνη του Δήμου μέχρι την ακτίνα των πέντε (5) χλμ. από την έδρα του Δήμου. Τυχόν επιπλέον απόσταση θα καλύπτεται με ευθύνη του αναδόχου χωρίς καμία επιπλέον αποζημίωση.

**Άρθρο 12:** Πιθανές παραλείψεις ή σφάλματα της εργασίας του, υποχρεώνεται ο ανάδοχος να τα αποκαταστήσει εντός τριών ημερών χωρίς χρηματική επιβάρυνση του Δήμου.

**Άρθρο 13:** Σε περίπτωση που ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται με τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη σύμβαση και τις ισχύουσες διατάξεις ή σε περίπτωση πλημμελούς εκτέλεσης της εργασίας μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος, μετά από την

ειδική, κατά το άρθρο 203 του Ν. 4412/2016, όχληση που του κοινοποιείται και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

**Άρθρο 14:** Η πληρωμή στον ανάδοχο θα γίνεται μετά από βεβαίωση παρακολούθησης του επόπτη, για τις εργασίες που πραγματοποιήθηκαν, σε διάστημα όχι μικρότερο του ενός μήνα.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κάθε είδους φόροι, κρατήσεις, εισφορές κλπ. εκτός από τον Φ.Π.Α. που βαρύνει τον Δήμο.

Ο ανάδοχος υποχρεούται στην έκδοση θεωρημένου τιμολογίου παροχής υπηρεσιών και στην προσκόμιση όλων των λοιπών νομίμων δικαιολογητικών.

**Συντάχθηκε**

Η Υπάλληλος του  
Τμήματος Περιβάλλοντος  
& Ποιότητας Ζωής

**Ελέγχθηκε**

Η Προϊσταμένη του  
Τμήματος Περιβάλλοντος  
& Ποιότητας  
Ζωής

**Θεωρήθηκε**

Ο Αντιδήμαρχος

**Καμπάντα Ειρήνη**

ΤΕ Γεωπόνων  
με Β΄ Βαθμό

**Καζαντζίδου Βικτωρία**

ΠΕ Χημικών Μηχανικών  
με Α΄ Βαθμό

Αϊβαζίδης Βασίλειος

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΟΡΔΕΛΙΟΥ- ΕΥΟΣΜΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ-ΠΡΑΣΙΝΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ  
ΜΕΛΕΤΗ : «Κτηνιατρικές Υπηρεσίες αδέσποτων ζώων»  
Αριθ. Μελέτης : 330/2018

---

### ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΕΝΙΑΙΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΚΠΤΩΣΗΣ (ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)	(ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)

Ημερομηνία

Ο Προσφέρων