



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
 ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
 Δ/ΝΣΗ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
 ΥΛΙΚΟΥ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
 ΤΜ.: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ & ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ  
 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
 Ταχ. δ/ση: Μενάνδρου 22  
 Τ.Κ.: 105 52 – ΑΘΗΝΑ  
 Πληρ.: Ντούπης Γ.  
 Τηλ.: : 210-212 5190  
 e-mail: [gntoupis@minagric.gr](mailto:gntoupis@minagric.gr)

Αθήνα, 6 Μαΐου 2026  
 Αριθ. Πρωτ.: 112387/54568

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο  
 οικονομικό φορέα

**ΘΕΜΑ:** Πρόσκληση υποβολής προσφοράς με διαδικασία απευθείας διαπραγμάτευσης χωρίς προηγούμενη δημοσίευση προκήρυξης, για την προμήθεια εφοδίων (αντιδραστηρίων και αναλωσίμων) για την εργαστηριακή διάγνωση και επιτήρηση του Αφθώδους Πυρετού, σύμφωνα με τις πρόνοιες της περ. γ) της παρ. 2 του άρθρου 32 του ν. 4412/2016 (Α' 147) και τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 5251/2025, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με το άρθρο 51 του ν. 5294/2026, σχετικά με τη λήψη έκτακτων μέτρων για την αντιμετώπιση του αφθώδους πυρετού.

Έχοντας υπόψη

Τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 90 του Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα, ο οποίος κυρώθηκε με το άρθρο 1 του Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά όργανα» (Α'/98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την περ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α'/133).
2. Του π.δ. 70/2015 (114/Α'/2015) «Ανασύσταση των Υπουργείων Πολιτισμού και Αθλητισμού, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
3. Του π.δ. 97/2017 (138/Α'/2017) «Οργανισμός Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».
4. Τον ν. 4013/2011 (Α'204) «Σύσταση ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του ν. 3588/2007 (πρωτεύον κώδικας) – Προπρωτεύον διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 238 του ν. 4072/11-04-2012 (Α'/86/2012).
5. Τον ν. 4601/2019 (Α'/44) «Εταιρικοί μετασχηματισμοί και εναρμόνιση του νομοθετικού πλαισίου με τις διατάξεις της Οδηγίας 2014/55/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Απριλίου 2014 για την έκδοση ηλεκτρονικών τιμολογίων στο πλαίσιο δημόσιων συμβάσεων και λοιπές διατάξεις».
6. Τον ν. 4270/2014 (Α'/143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».

7. Της παρ. 5 του άρθρου 33 του ν. 4795/2021 (Α'/62) «Σύστημα Εσωτερικού Ελέγχου του Δημόσιου Τομέα, Σύμβουλος Ακεραιότητας στη δημόσια διοίκηση και άλλες διατάξεις για τη δημόσια διοίκηση και την τοπική αυτοδιοίκηση».
8. Τον ν. 4412/2016 (147/Α'/2016) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και ειδικότερα τις πρόνοιες του **άρθρου 32** όπως ισχύει. Η προσφυγή στη διαδικασία με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση, εφαρμόζεται στην παρούσα δημόσια σύμβαση καθώς κρίνεται απολύτως απαραίτητο, λόγω κατεπείγουσας ανάγκης οφειλόμενης σε γεγονότα απρόβλεπτα για την αναθέτουσα αρχή όπου δεν είναι δυνατή η τήρηση των προθεσμιών που προβλέπονται για την προσφυγή σε προκηρυχθείσα ανοικτή διαδικασία για την προμήθεια εφοδίων (αντιδραστηρίων και αναλωσίμων) για την εργαστηριακή διάγνωση και επιτήρηση του Αφθώδους Πυρετού, δεδομένου ότι στις 16 Μαρτίου 2026 επιβεβαιώθηκε η πρώτη εστία λοίμωξης από τον ιό του αφθώδη πυρετού σε κτηνοτροφική εκμετάλλευση της Περιφερειακής Ενότητας Λέσβου-Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου. Ο αφθώδης πυρετός (Foot-and-Mouth Disease, FMD) είναι εξαιρετικά μεταδοτικό ιογενές νόσημα που προσβάλλει τα δίχληλα ζώα, (π.χ. βοοειδή, αιγοπρόβατα, χοίρους) και χαρακτηρίζεται από υψηλή μεταδοτικότητα και ταχεία εξάπλωση, μέσω της άμεσης επαφής, της έμμεσης επαφής με μολυσμένα αντικείμενα οχήματα, υποδήματα, εξοπλισμό ή μέσω ανθρώπινης δραστηριότητας, καθώς και αερογενώς.
9. Τον ν. 5251/2025 (Α'207) «Κύρωση της από 23.10.2025 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου - Επείγουσες ρυθμίσεις για τη στήριξη του πρωτογενούς τομέα και την αντιμετώπιση της ζωνόσου της ευλογιάς (Α' 183) και συναφείς διατάξεις» και ειδικότερα τις πρόνοιες του **άρθρου 5** «Για την αποτελεσματική διαχείριση της έκτακτης κρίσης που προκαλεί η επιζωοτία της ευλογιάς των αιγοπροβάτων, τα αρμόδια όργανα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, καθώς και οποιαδήποτε αναθέτουσα αρχή που υπάγεται στην αρμοδιότητα ή την εποπτεία του, δύνανται να συνάπτουν συμβάσεις με διαπραγμάτευση χωρίς προηγούμενη δημοσίευση με ιδιωτικούς φορείς, ανεξαρτήτως ποσού, σύμφωνα με την περ. γ) της παρ. 2 του άρθρου 32 του ν. 4412/2016 (Α' 147) και κατά παρέκκλιση κάθε άλλης εθνικής διάταξης. Οι συμβάσεις του πρώτου εδαφίου αφορούν την προμήθεια ειδών και την παροχή υπηρεσιών που είναι απολύτως αναγκαίες για την πρόληψη, διαχείριση και καταπολέμηση της επιζωοτίας και συνάπτονται με το κριτήριο της χαμηλότερης τιμής μεταξύ των άμεσα διαθέσιμων ειδών και υπηρεσιών. Για τη σύναψη των συμβάσεων αυτών, αναρτάται σχετική πρόσκληση στην επίσημη ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για χρονικό διάστημα τουλάχιστον τριών (3) ημερών, η οποία μπορεί να απευθύνεται σε οποιονδήποτε ιδιωτικό φορέα παρέχει τα αναγκαία είδη ή υπηρεσίες για την εφαρμογή των μέτρων αντιμετώπισης της επιζωοτίας...», όπως τροποποιήθηκε με το **άρθρο 51 του ν. 5294/2026 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου, σχετικά με τη λήψη έκτακτων μέτρων για την αντιμετώπιση του αφθώδους πυρετού και προβλέπει ότι οι έκτακτες ρυθμίσεις για την πρόληψη, τον έλεγχο και την αντιμετώπιση των συνεπειών της ευλογιάς των αιγοπροβάτων των άρθρων 2, 3, της παρ. 2 του άρθρου 4, της παρ. 1 του άρθρου 5 και των παρ. 1 και 2 του άρθρου 6 εφαρμόζονται αναλογικώς και για την αντιμετώπιση της επιζωοτίας του αφθώδους πυρετού.**
10. Το υπ' αριθ. 92719/15.04.2026 (Α.Δ.Α.Μ.: 26REQ018830247) έγγραφο, της Γεν. Δ/σης Κτηνιατρικής, σύμφωνα με το οποίο ζητείται, η εξεύρεση πιστώσεων, ύψους τριών εκατομμυρίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων επτακοσίων δέκα εννέα ευρώ και εβδομήντα δύο λεπτών (3.075.719,72 €), συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για τη προμήθεια εφοδίων (αντιδραστηρίων και αναλωσίμων) για την εργαστηριακή διάγνωση του αφθώδη πυρετού.
11. Το υπ' αριθ. 98579/22.04.2026 (Α.Δ.Α.Μ.: 26REQ018867820) έγγραφο (ορθή επανάληψη), της Γεν. Δ/σης Κτηνιατρικής, σύμφωνα με το οποίο ζητείται, η εξεύρεση πιστώσεων, ύψους τριών εκατομμυρίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων επτακοσίων δέκα εννέα ευρώ και εβδομήντα δύο λεπτών (3.075.719,72 €), συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για τη προμήθεια εφοδίων (αντιδραστηρίων και αναλωσίμων) για την εργαστηριακή διάγνωση του αφθώδη πυρετού.

12. Την υπ' αριθ. 97737/21-04-2026 (Α.Δ.Α.Μ.: 26REQ018922289, Α.Δ.Α.: Ψ3ΖΩ4653ΠΓ-ΩΣΖ) Απόφαση δέσμευσης πίστωσης διαθέσιμου ποσού 186.661,08 € σε βάρος των πιστώσεων του Τακτικού Προϋπολογισμού Εξόδων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ε.Φ.: 1029-203-0000000, Α.Λ.Ε.: 2410189001, οικ. έτους 2026. (από το αρχικό ποσό 2.889.058,64 € έχει γίνει μερική ανάκληση ποσού 2.702.397,56 €)
13. Την υπ' αριθ. 101313/24-04-2026 (Α.Δ.Α.Μ.: 26REQ018922328, Α.Δ.Α.: ΨΧΖΖ4653ΠΓ-ΗΟΔ) Απόφαση δέσμευσης πίστωσης συνολικού ποσού 2.889.058,64 € σε βάρος των πιστώσεων του Τακτικού Προϋπολογισμού Εξόδων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ε.Φ.: 1029-203-0000000, Α.Λ.Ε.: 2410105001, οικ. έτους 2026.
14. Την υπ' αριθ. 195469/18.07.2025 (Υ.Ο.Δ.Δ. 890) Απόφαση «Διορισμός Γενικού Γραμματέα Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων».

### ΠΡΟΣΚΑΛΟΥΜΕ

Στο πλαίσιο προστασίας της υγείας των ζώων, της εθνικής ζωικής παραγωγής και του δημοσίου συμφέροντος με βάση τα διαλαμβανόμενα στα σημεία 8 έως 13 της παρούσας Πρόσκλησης και σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'/147) όπως ισχύει και ειδικότερα τις πρόνοιες της περ. γ) της παρ. 2 του άρθρου 32 αυτού και τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 5251/2025, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, με το άρθρο 51 του ν. 5294/2026, **τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς όπως υποβάλλουν προσφορά μέχρι την Τετάρτη 13/05/2026 και ώρα 23.59, ηλεκτρονικά, μέσω Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: Α/Α 454121**

Τα προσφερόμενα είδη θα είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Οι υποψήφιοι Προσφέροντες/Οικονομικοί Φορείς δύναται να υποβάλουν προσφορές που θα αφορούν από ένα (1) ή και όλα τα είδη της παρούσας πρόσκλησης.

Με την υποβολή της προσφοράς, οι ενδιαφερόμενοι υποχρεούνται να υποβάλουν τις ακόλουθες Υπεύθυνες Δηλώσεις:

Υπεύθυνη Δήλωση περί δικαιολογητικών

Με την οποία δηλώνεται ότι ο προσφέρων διαθέτει και δύναται να προσκομίσει, εφόσον ζητηθεί, τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Απόσπασμα ποινικού μητρώου σε ισχύ.
2. Πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, από τα οποία προκύπτει ότι δεν έχουν αθετηθεί υποχρεώσεις ως προς την καταβολή φόρων και εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Υπεύθυνη Δήλωση περί συμμόρφωσης και μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού

Με την οποία δηλώνεται ότι:

1. Δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του προσφέροντος οι λόγοι αποκλεισμού των άρθρων 73 και 74 του ν. 4412/2016, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 80 του ανωτέρω νόμου, όπως ισχύει. (Σε περίπτωση φυσικού προσώπου ή ατομικής επιχείρησης, η προσφορά υπογράφεται από το ίδιο το φυσικό πρόσωπο ή τον ιδιοκτήτη

της επιχείρησης. Σε περίπτωση νομικού προσώπου, η προσφορά υπογράφεται από τον νόμιμο ή νομίμως εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο. Στην περίπτωση αυτή, υποβάλλονται επιπροσθέτως όλα τα απαραίτητα έγγραφα που αποδεικνύουν την ιδιότητα και την εξουσία εκπροσώπησης του υπογράφοντος.)

2. Η υποβαλλόμενη προσφορά συμμορφώνεται πλήρως με τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και δεν τις καταστρατηγεί.
3. Όλα τα δηλούμενα στοιχεία είναι αληθή και ακριβή.

Όσον αφορά την υπογραφή της προσφοράς:

Η συνολική προϋπολογισθείσα δαπάνη, ύψους **τριών εκατομμυρίων εβδομήντα πέντε χιλιάδων επτακοσίων δέκα εννέα ευρώ και εβδομήντα δύο λεπτών (3.075.719,72 €) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.**, θα βαρύνει τις Πιστώσεις του Τακτικού Προϋπολογισμού Εξόδων του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ε.Φ.: 1029-203-0000000, Α.Λ.Ε.: 2410189001 (186.661,08 €), οικ. έτους 2026 και Ε.Φ.: 1029-203-0000000, Α.Λ.Ε.: 2410105001, οικ. έτους 2026 (2.889.058,64 €).

**Η καθαρή (χωρίς το Φ.Π.Α.)** αξία των ανωτέρω υπηρεσιών υπόκειται σε κράτηση 0,1% υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.), σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν. 4912/2022 (ΦΕΚ Α 59/17.03.2022).

Κατά την εξόφληση θα παρακρατηθεί φόρος **4%** επί της καθαρής (χωρίς το Φ.Π.Α.) αξίας μετά την αφαίρεση των λοιπών κρατήσεων υπέρ του Δημοσίου, σύμφωνα με το άρθρο 64 του ν. 4172/2013 (ΦΕΚ 167/Α/2013).

Η αξιολόγηση των προσφορών θα διενεργηθεί από τους υπαλλήλους της μόνιμης επιτροπής που συγκροτείται από τον Προϊστάμενο της Δ/νσης Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών.

Οι υποψήφιοι Ανάδοχοι έχουν την υποχρέωση έκδοσης ηλεκτρονικών τιμολογίων μέσω παρόχου, σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο.

**Με την παρούσα γνωστοποιείται στα μέλη της ανωτέρω Επιτροπής Αξιολόγησης ότι με δεδομένο τον Προϋπολογισμό της συγκεκριμένης προμήθειας η συμμετοχή στην Επιτροπή, υπέχει υποχρέωση υποβολής «Πόθεν Έσχες» για όλα τα τακτικά μέλη ενώ για τα αναπληρωματικά, σε περίπτωση συμμετοχής τους σε συνεδρίαση της Επιτροπής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. ια του Άρθρου 1 του ν. 3213/2003, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Περισσότερες και αναλυτικές πληροφορίες παρέχονται στην ιστοσελίδα της Γενικής Γραμματείας Πληροφορικών Συστημάτων Δημόσιας Διοίκησης [www.rothen.gr](http://www.rothen.gr).**

**Ο Γενικός Γραμματέας  
 Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων**

**Πρωτοψάλτης Σπυρίδων**

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ:**

1. Γεν. Δ/νση Κτηνιατρικής
2. Δ/νση Προμηθειών, Διαχείρισης Υλικού & Υποδομών
3. Μέλη Επιτροπής

<b>Α. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΖΩΤΙΑΣ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ</b>							
<b>α/α Καταλόγου</b>	<b>ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ</b>	<b>ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ</b>	<b>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (Χωρίς ΦΠΑ) €</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ) €</b>	<b>ΦΠΑ</b>
A1	NSP Elisa για ανίχνευση αντισωμάτων ιού Αφθώδους Πυρετού κατά των μη δομικών πρωτεϊνών	kit των 10 πλακών	300	1.841,67 €	552.501,00 €	685.101,24 €	24%
A2	Elisa kit για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της εξαιρετικά συντηρημένης μη δομικής 3ABC πρωτεΐνης του ιού του αφθώδους πυρετού, σε δείγματα ορού βοοειδών, προβάτων, αιγών και χοίρων	kit των 450 αντιδράσεων	100	880,00 €	88.000,00 €	109.120,00 €	24%
A3	KIT ONE-STEP ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (Real Time PCR)	kit των 1000 αντιδράσεων	80	2.350,00 €	188.000,00 €	233.120,00 €	24%
A4	Kit εκχύλισης ιικού RNA/DNA και βακτηριακού DNA από ολικό αίμα, ορό, ιστό, swabs μέσω μαγνητικών σφαιριδίων με συνοδούς φορείς 24 δειγμάτων	kit των 384 αντιδράσεων	20	1.600,00 €	32.000,00 €	39.680,00 €	24%
A5	KIT απομόνωσης RNA και DNA με τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων	500 RXN	200	2.400,00 €	480.000,00 €	595.200,00 €	24%
A6	KIT ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου Ο του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE O	kit των 5 πλακών	1	1.200,00 €	1.200,00 €	1.488,00 €	24%

A7	ΚΙΤ ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου A του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE A	kit των 5 πλακών	1	1.200,00 €	1.200,00 €	1.488,00 €	24%
A8	ΚΙΤ ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου ASIA1 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE ASIA 1	kit των 5 πλακών	1	1.200,00 €	1.200,00 €	1.488,00 €	24%
A9	ΚΙΤ ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου SAT 2 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE SAT 2	kit των 5 πλακών	1	1.200,00 €	1.200,00 €	1.488,00 €	24%
A10	ΚΙΤ ELISA ταυτοποίησης και των 7 οροτύπων του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- FMD VIRUS ANTIGEN DETECTION Elisa TYPE O, A, ASIA1, C, SAT 1,2,3	kit των 5 πλακών	2	1.850,00 €	3.700,00 €	4.588,00 €	24%
A11	Real-time PCR kit για την ανίχνευση του γονιδιώματος του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV)	kit των 100 αντιδράσεων	350	790,00 €	276.500,00 €	342.860,00 €	24%
A12	ΚΙΤ Elisa ανίχνευσης και των 7 οροτύπων του ιού του Αφθώδους Πυρετού	kit των 192 αντιδράσεων	1	520,00 €	520,00 €	644,80 €	24%
A13	Έμμεση ELISA παγιδευμένου αντιγόνου για ανίχνευση αντισωμάτων κατά μη δομικών πρωτεϊνών (NSP) του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV 3ABC-TRAPPING ELISA)	kit των 225 αντιδράσεων	1	680,00 €	680,00 €	843,20 €	24%

A14	Κιτ αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης ενός σταδίου αντίστροφης μεταγραφής, σε πραγματικό χρόνο (Real Time PCR) για την ανίχνευση ιικού RNA	500X20ul RNX	30	1.100,00 €	33.000,00 €	40.920,00 €	24%
A15	Διπλά Σημασμένοι Ιχνηθέτες- και Ανασυνδυασμένη θερμοανθεκτική DNA πολυμεράση	ΣΕΤ	50	471,70 €	23.585,00 €	29.245,40 €	24%
A16	ΚΙΤ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΙΙΚΟΥ RNA ΚΑΙ DNA ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ DNA ΑΠΟ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ, ΟΡΟ, ΙΣΤΟ, SWABS ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.	4 cartridges x 96 preps	400	1.435,00 €	574.000,00 €	711.760,00 €	24%
A17	ΚΙΤ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (REAL TIME PCR) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA & RNA ΣΤΟΧΩΝ	15 mL, 1000 reactions	10	2.060,00 €	20.600,00 €	25.544,00 €	24%
A18	ΚΙΤ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (REAL TIME PCR) ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΙΚΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΑΡΤΥΡΑ	kit των 400 αντιδράσεων	40	1.300,00 €	52.000,00 €	64.480,00 €	24%
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					<b>2.329.886,00 €</b>	<b>2.889.058,64 €</b>	

<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</b> <b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ (ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ</b> <b>ΕΠΙΖΩΟΤΙΑΣ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ</b>			
α/α Καταλόγου: <b>A1</b>			
<b>NSP Elisa για ανίχνευση αντισωμάτων ιού Αφθώδους Πυρετού κατά των μη δομικών πρωτεϊνών</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Η ανίχνευση αντισωμάτων κατά των μη δομικών πρωτεϊνών 3ABC του FMDV. Ανίχνευση αντισωμάτων φυσικώς μολυσμένων ζώων ανεξαρτήτως οροτύπου. Εφαρμογή σε δείγματα ορού ή πλάσματος βοοειδών, αιγοπροβάτων χοίρων & άλλων διχήλων με τα ίδια αντιδραστήρια. Η εξέταση των ορών θα πρέπει να γίνεται σε μία μόνο αραιώση.	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Πλάκες ELISA προεπιστρωμένες με ειδικά μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία θα έχουν δεσμεύσει το αντιγόνο FMDV-NS και να είναι διαιρούμενες σε τμήματα (strips) των 8 βοθρίων ώστε να γίνεται οικονομία κατά την εξέταση μικρού αριθμού δειγμάτων. Μετά την τοποθέτηση του δείγματος στο βοθρίο ν' αλλάζει χρώμα ώστε να είναι ορατή η τοποθέτηση του δείγματος. Γνωστό αρνητικό ορό έτοιμο προς χρήση. Θετικό ορό. Η θετικότητα του ορού αυτού θα πρέπει να είναι υψηλή στη διάρκεια της δοκιμής. Όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την επιτυχή διεκπεραίωση της αντίδρασης σε υγρή μορφή. Πρέπει οπωσδήποτε να πραγματοποιείται η εξέταση εντός της ίδιας ημέρας σε λιγότερο από 3 ώρες με επώαση στους 37 βαθμούς C, αλλά να υπάρχει και η δυνατότητα η εξέταση να πραγματοποιείται με επώαση 16-20 ωρών (κατά την διάρκεια της νύκτας) στους 21βαθμούς C +/- 5. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως. Ο παρασκευαστής Οίκος να διαθέτει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας κατά ISO 9001. Να συνοδεύονται από Φωτόμετρο μικροπλακών (microplate photometer) για μέτρηση απορρόφησης που χρησιμοποιείται σε ορολογικές τεχνικές για ανίχνευση αντισωμάτων και από αυτόματο πλυστικό σύστημα μικροπλακών 96 βοθρίων	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit 10 πλακών (960 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 300 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση των πρώτων 100 συσκευασιών θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A2</b>			
<b>Elisa kit για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της εξαιρετικά συντηρημένης μη δομικής 3ABC πρωτεΐνης του ιού του αφθώδους πυρετού, σε δείγματα ορού βοοειδών, προβάτων, αιγών και χοίρων</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Για την ανίχνευση αντισωμάτων έναντι των υψηλά συντηρημένων NS πρωτεϊνών, για την νόσο FMD.	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>            ELISA τύπου prisocheck για την in vitro ανίχνευση αντισωμάτων έναντι της εξαιρετικά συντηρημένης μη δομικής 3ABC πρωτεΐνης του ιού του αφθώδους πυρετού, σε δείγματα ορού βοοειδών, προβάτων, αιγών και χοίρων.            Να έχει τη δυνατότητα να ανιχνεύει όχι μόνο τα μολυσμένα ζώα, αλλά και να διακρίνει μεταξύ μολυσμένων και εμβολιασμένων ζώων            Το τεστ να βασίζεται στην τεχνική blocking ELISA. Οι πλάκες δοκιμής να είναι επικαλυμμένες με μονοκλωνικό αντίσωμα (mAb) ειδικό για το 3ABC, ακολουθούμενο από επώαση με αντιγόνο (πρωτεΐνη 3ABC).            Το στάδιο της επώασης να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου (22±3°C), και η ανάπτυξη χρώματος που μετράται οπτικά σε μήκος κύματος 450 nm να δείχνει την παρουσία αντισωμάτων που στρέφονται κατά του ιού της νόσου του αφθώδους πυρετού.</p> <p>Να περιέχει τα ακόλουθα συστατικά:</p> <p>Test Plate            Five Test Plates            Conjugate (30x)    2.2 ml Conjugate            Dilution Buffer (2x) One vial contains 60 mL Dilution Buffer            Additive    Five vials, each contains 2.5 mL lyophilized Additive            Demineralized Water        Two vials, each contains 10 mL Demineralized Water            Washing Fluid (200x)        One vial contains 60 mL Washing Fluid            Positive Control    Ready-to-use. One vial contains 3.2 mL Positive Control.            Weak Positive Control        Ready-to-use. One vial contains 3.2 mL Weak Positive Control.            Negative Control    Ready-to-use. One vial contains 3.2 mL Negative Control            Chromogen (TMB) Substrate Ready-to-use. One vial contains 60 mL Chromogen (TMB) Substrate.            Stop Solution        Ready-to-use. One vial contains 60 mL Stop Solution</p> <p>Το τεστ να απαιτεί μία μόνο αραίωση ανάλογα με το επιλεγμένο πρωτόκολλο.            • Πρωτόκολλο επώασης ορού όλη τη νύχτα: Τα δείγματα ορού να εξετάζονται σε αραίωση 1:5.            • Πρωτόκολλο επώασης ορού μίας ημέρας: Τα δείγματα ορού να εξετάζονται σε αραίωση 1:2,6            Να προσφέρεται σε συσκευασία των 5 strip plates για ελάχιστο αριθμό 450 δειγμάτων. Να φυλάσσεται στους 5±3°C.</p>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 450 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση των πρώτων 40 συσκευασιών θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 6 μήνες</li> </ul>	ΝΑΙ		

από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.

α/α Καταλόγου: <b>A3</b>			
<b>KIT ONE-STEP ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (Real Time PCR)</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Kit One-Step RT-PCR που να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για δημιουργία PCR προϊόντων από στόχους RNA.	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για δημιουργία PCR προϊόντων από στόχους RNA. Να είναι σχεδιασμένο και βελτιστοποιημένο για χρήση σε ζωνοσούς και να βασίζεται σε χημεία TaqMan. Να περιλαμβάνει ένζυμα amplifac και aragyscript και να έχει προ-αναμεμιγμένη χρωστική αναφοράς ROX. Να περιέχει επίσης προς επιλογή ειδικό συστατικό για τη βέλτιστη ενίσχυση GC-rich templates. Να προσφέρεται σε συσκευασία 1000 αντιδράσεων/25 μl που περιέχει: • 14mL 2X RT-PCR Buffer • 1100 μL 25X RT-PCR Enzyme Mix • 25 mL Nuclease-free Water.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 1000 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 80 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A4</b>			
<b>Kit εκχύλισης ιικού RNA/DNA και βακτηριακού DNA από ολικό αίμα, ορό, ιστό, swabs μέσω μαγνητικών σφαιριδίων με συνοδούς φορείς 24 δειγμάτων</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Αυτόματη εκχύλιση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA από ζωικά δείγματα.	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b></p> <p>Να είναι kit για την αυτόματη εκχύλιση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA από ζωικά δείγματα στην πλατφόρμα IndiMag 48/ 48S (που διαθέτει το εργαστήριο), αλλά και σε άλλες πλατφόρμες αυτόματης εκχύλισης νουκλεϊκών οξέων όπως KingFisher, KingFisher mL, KingFisher Duo, BioSprint 15, MagMax Express, και άλλες ανάλογες πλατφόρμες.</p> <p>Να είναι κατάλληλο για την απομόνωση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA μέσω μαγνητικών σφαιριδίων από διάφορους τύπους αρχικού δείγματος όπως: ολικό αίμα (παρουσία EDTA, citrate, heparin), ορό, πλάσμα, swabs και ιστούς (ομογενοποιημένους).</p> <p>Η διαδικασία να διασφαλίζει την απομάκρυνση επιμολυντών και αναστολέων της PCR και τα απομονωθέντα νουκλεϊκά οξέα να είναι έτοιμα για χρήση σε εφαρμογές όπως η PCR και άλλες ενζυμικές αντιδράσεις.</p> <p>Το kit να περιλαμβάνει ειδικό αντιδραστήριο carrier RNA που να προστίθεται σε υγρά δείγματα με χαμηλό αριθμό κυττάρων (όπως ορός, πλάσμα κλπ), το οποίο να ενισχύει την προσρόφηση του ιικού RNA και DNA και του βακτηριακού DNA στα μαγνητικά σφαιρίδια.</p> <p>Ως αρχικό δείγμα να μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως 200μl ολικού αίματος, πλάσματος, εκκρίμάτων σωματικών κοιλότητων και εναιωρήματος στυλεών.</p> <p>Να συνοδεύεται από τα παρακάτω πλαστικά αναλώσιμα, συμβατά με το αυτοματοποιημένο σύστημα εκχύλισης νουκλεϊκών οξέων που διαθέτει το εργαστήριο IndiMag (του οίκου Indical Bioscience)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μία (1) συσκευασία πλάκες 96 βοθρίων (για την προετοιμασία 24 δειγμάτων). Συσκευασία: 28 πλάκες (επάρκεια για 672 δείγματα)</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 384 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 20 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A5</b>			
<b>KIT απομόνωσης RNA και DNA με τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> KIT απομόνωσης RNA και DNA με τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> 1. KIT απομόνωσης RNA και DNA με τεχνολογία μαγνητικών σφαιριδίων. Το ίδιο kit να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 14 τουλάχιστον τύπους δειγμάτων, όπως swabs, στοματικά υγρά, αίμα, ιστό, σπέρμα κ.α. 2. Να είναι συμβατό με το αυτοματοποιημένο σύστημα τύπου KingFisher Flex ή APEX, αλλά να μπορεί να χρησιμοποιηθεί και manually, με τη χρήση ειδικού μαγνήτη. 3. Το πρωτόκολλο για 96 δείγματα να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 1 ώρα, και να μην απαιτούνται βήματα φυγοκέντρησης ή αναρρόφηση υγρών. 4. Να έχει ελάχιστα βήματα προετοιμασίας και να μην απαιτείται η προσθήκη αλκοολών. 5. Να περιλαμβάνει τα παρακάτω συστατικά • 1 x 275 mL Lysis Solution • 1 x 220 mL Binding Solution • 1 x 300 mL Wash Solution 1 • 1 x 300 mL Wash Solution 2 • 1 x 55 mL Elution Buffer • 1 x 11 mL Magnetic Beads • 1 x 5 mL Proteinase K 6. Να προσφέρεται σε συσκευασία των 500 αντιδράσεων, συνοδευόμενο από κατάλληλη ποσότητα αναλωσίμων, του ίδιου κατασκευαστή, για την απομόνωση των δειγμάτων	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 500 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 200 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση των πρώτων 80 συσκευασιών θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A6</b>			
<b>KIT ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου O του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ-SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE O</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου O του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ σε ορό δίχληλων ζώων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιλαμβάνει: 1) Πλάκες ELISA 2) Μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το EU.R.L. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού &gt;70% ) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 5 πλακών (480 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A7</b>			
<b>KIT ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου A του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ-SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE A</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου A του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ σε ορό δίχληλων ζώων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιλαμβάνει: 1) Πλάκες ELISA 2) Μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το ΕΥ.Ρ.Λ. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού >70% ) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 5 πλακών (480 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A8</b>			
<b>KIT ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου ASIA1 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ-SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE ASIA 1</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου ASIA1 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ σε ορό δίχλων ζώων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιλαμβάνει: 1) Πλάκες ELISA 2) Μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το E.U.R.L. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού >70% ) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit 5 πλακών (480 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A9</b>			
<b>KIT ανταγωνιστικής Elisa στερεάς φάσης για ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου SAT 2 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ-SPCE FOR ANTIBODIES SPECIFIC TO FMDV SEROTYPE SAT 2</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση αντισωμάτων κατά του ορότυπου SAT 2 του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ σε ορό δίχλων ζώων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιλαμβάνει: 1) Πλάκες ELISA 2) Μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το ΕΥ.Ρ.Λ. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού >70% ) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit 5 πλακών (480 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A10</b>			
<b>KIT ELISA ταυτοποίησης και των 7 οροτύπων του ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ- FMD VIRUS ANTIGEN DETECTION Elisa TYPE O, A, ASIA1, C, SAT 1,2,3</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Η απομόνωση και ταυτοποίηση και των 7 οροτύπων ΙΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ Ο, Α, ASIA 1 , C ,SAT1,2,3 σε παθολογικό υλικό Εφαρμογή σε δείγματα παθολογικού υλικού (επιθήλιο –άφθες ) όλων των διχήλων με τα ίδια αντιδραστήρια	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να περιλαμβάνει: 1) Πλάκες ELISA 2) Μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το E.U.R.L. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού >50%) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit 5 πλακών (480 αντιδράσεις)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 2 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A11</b>			
<b>Real-time PCR kit για την ανίχνευση του γονιδιώματος του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV)</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση με τεχνολογία Real-time -qPCR του RNA του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV) σε: ορό, αίμα, γάλα, όργανα και ιστούς, καθώς και επιχρίσματα (στοματικά, φαρυγγικά και κυστιδιακών υγρών) μηρυκαστικών.	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Πλήρες kit για την ανίχνευση του γενώματος του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV) με τεχνολογία Real time RT-qPCR – Triplex. Να επιτρέπει την ταυτόχρονη ανίχνευση τριών γενετικών στόχων για τη διασφάλιση της εγκυρότητας των αποτελεσμάτων: (i) την περιοχή 3D του RNA του ιού του αφθώδους πυρετού (FMDV) στο κανάλι FAM™ για την επιβεβαίωση παρουσίας του ιού, (ii) του ενδογενούς μάρτυρα (NTPCen) στο κανάλι VIC®/HEX™ για την αξιολόγηση της ποιότητας του δείγματος και της εκχύλισης νουκλεϊκών οξέων, και (iii) του εξωγενούς μάρτυρα (NTPC-FMDV) στο κανάλι Cy5 για τον έλεγχο της απόδοσης της αντίδρασης και την ανίχνευση πιθανών αναστολέων της PCR. Το kit να περιλαμβάνει: Λυοφιλιωμένο Master Mix με τους εκκινητές και τους ιχνηθετημένους ανιχνευτές που απαιτούνται για την ειδική ανίχνευση του ιού, του εσωτερικού και του εξωτερικού μάρτυρα, καθώς και της ανάστροφης μεταγραφής RT-PCR. Λυοφιλιωμένο Exogenous Non-Target Positive Control Λυοφιλιωμένο Positive Amplification Control Να διαθέτει σύντομο πρόγραμμα ενίσχυσης 40 λεπτών.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 100 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 350 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση των πρώτων 100 συσκευασιών θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A12</b>			
<b>KIT Elisa ανίχνευσης και των 7 οροτύπων του ιού του Αφθώδους Πυρετού</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Η ανίχνευση και των 7 οροτύπων του ιού του Αφθώδους Πυρετού Ο, Α, ASIA 1, C, SAT1,2,3 σε δείγματα παθολογικού υλικού (επιθήλιο –άφθες) και σιέλου όλων των διχήλων.	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> 1) Πλάκες ELISA 2) Θετικό και αρνητικό μάρτυρα 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να διαθέτει πρωτόκολλο σύντομης διάρκειας ώστε να μπορεί να δώσει αποτελέσματα σε λιγότερο από 80 λεπτά. 6) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το E.U.R.L. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. δεν εμφανίζεται η αναστολή του ασθενώς θετικού ορού >70% ) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 2 πλακών (192 αντιδράσεων)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A13</b>			
<b>Έμμεση ELISA παγιδευμένου αντιγόνου για ανίχνευση αντισωμάτων κατά μη δομικών πρωτεϊνών (NSP) του ιού του Αφθώδους Πυρετού ( FMDV 3ABC-TRAPPING ELISA)</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση αντισωμάτων κατά των μη δομικών πρωτεϊνών (NSP) του ιού του Αφθώδους Πυρετού (FMDV), ειδικά της πολυπρωτεϊνής 3ABC, σε ορό δίχλων ζώων.	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> 1) Προεπιστρωμένες πλάκες ELISA με εναλλασσόμενες στήλες, όπου οι περιπτές στήλες φέρουν σύμπλοκο μονοκλωνικού αντισώματος και αντιγόνου 3ABC, ενώ οι άρτιες στήλες φέρουν μόνο το μονοκλωνικό αντίσωμα, επιτρέποντας τη διόρθωση υποβάθρου 2) Anti-ruminant IgG HRP conjugate 3) Να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια για την πραγματοποίηση της εξέτασης (Θετικό, ασθενές θετικό και αρνητικό control, PBS-Tween wash buffer, πρόσθετα του dilution buffer για μείωση μη ειδικών δεσμεύσεων, υπόστρωμα TMB, stop solution) 4) Ο χρόνος εξέτασης να μην υπερβαίνει τις τρεις ώρες 5) Να έχει συμμετάσχει επιτυχώς στα συγκριτικά test που διενεργήθηκαν από το EU.R.L. Να παραδίδει η εταιρεία μαζί με το kit κατευθυντήριες οδηγίες συντήρησης και προφύλαξης (Data sheets), που πρέπει να λαμβάνονται κατά τη χρήση. Αν κατά την χρήση σύμφωνα με τις οδηγίες του παρασκευαστή δεν ανταποκρίνεται η δοκιμή ( π.χ. Ο θετικός μάρτυρας δεν αποδίδει τιμή OD $\geq$ 1.0 στα 450 nm) η Εταιρεία να αναλαμβάνει την αντικατάσταση του προϊόντος αχρεωστήτως.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> κιτ των 5 πλακών (225 δείγματα)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 1 kit	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A14</b>			
<b>Κιτ αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης ενός σταδίου αντίστροφης μεταγραφής, σε πραγματικό χρόνο (Real Time PCR) για την ανίχνευση του ιικού RNA</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Χρήση κατά την αλυσιδωτή αντίδραση της πολυμεράσης	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>            Η τεχνολογία αντιδραστηρίων ToughMix να εξουδετερώνει ένα ευρύ φάσμα αναστολέων PCR που είναι κοινές στα φυτά και ζωικούς ιστούς, περιβαλλοντικές πηγές, κλινικά δείγματα και τρόφιμα.            Να έχει ανώτερη ευαισθησία και εξειδίκευση με τη χρήση της τεχνολογίας των ενζύμων AccuStart II – Taq DNA.            Το μείγμα να έχει σχεδιασμό ώστε να αποτρέπει τον αφρισμό κατά την ανάμειξη με Vortex.            Να είναι ευέλικτο – υποστηρίζει τόσο γρήγορες όσο και τυπικές συνθήκες θερμικού κύκλου. Το μείγμα να περιέχει μια antibody-mediated hot start πολυμεράση που να αποτρέπει τον σχηματισμό διμερών (primer dimers) και των μη ειδικών προϊόντων που έχει ως αποτέλεσμα τον εξειδικευμένο και εξαιρετικά ευαίσθητο πολλαπλασιασμό της αλληλουχίας στόχου, ακόμα σε περιπτώσεις Multiplex qPCR.            Η αντίδραση να είναι ενός σταδίου να έχει σχεδιαστεί ειδικά ώστε να μεγιστοποιήσει τη δραστηριότητα κάθε ενζύμου.</p>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 500X20ul RNX	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 30 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A15</b>			
<b>Διπλά Σημασμένοι Ιχνηθέτες- και Ανασυνδυασμένη θερμοανθεκτική DNA πολυμεράση</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>		<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Χρήση κατά την αλυσιδωτή αντίδραση της πολυμεράσης		ΝΑΙ	
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>			
<b>Προϊόν</b>	<b>Συσκευασία</b>		
<p><b>5' FAM – 3' BHQ-1</b></p> <p>Διπλά Σημασμένοι Ιχνηθέτες (Dual-Labeled Probes), με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <p>Ο ιχνηθέτης πρέπει να διαθέτει φθορίζουσα χρωστική (Reporter) και έναν καταστολέα (Quencher) σε κοντινή απόσταση, ώστε να μην εκπέμπεται φθορισμός όταν ο ιχνηθέτης είναι ακέραιος. Κατά τη διάρκεια της PCR, ο ιχνηθέτης που είναι προσδεδμεμένος στον στόχο πρέπει να υδρολύεται από την exonuclease δραστηριότητα της πολυμεράσης, απελευθερώνοντας τη χρωστική από τον καταστολέα για την παραγωγή σήματος. Ο συγκεκριμένος probe θα πρέπει να διαθέτει ακριβώς αυτούς τους συνδυασμούς</p> <p>5' Dye (Χρωστική): FAM (Απορρόφηση ακριβώς 495 nm / Εκπομπή ακριβώς 520 nm</p> <p>3' Quencher (Καταστολέας): BHQ1.</p> <p>Χρόνος παράδοσης: 3 εργάσιμες ημέρες</p> <p>Scale Synthesis: Ακριβώς 40nmol</p> <p>Ελάχιστο yield: 3.75nmol.</p> <p>Ο κατασκευαστής πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001:2015 και EN ISO 13485:2016 για τη διαδικασία παραγωγής ιατροτεχνολογικών προϊόντων.</p> <p>Ο προμηθευτής να είναι αποκλειστικός αντιπρόσωπος του οίκου στην Ελλάδα και να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</p>	1 oligo		
<p><b>5' HEX – 3' BHQ-1</b></p> <p>Διπλά Σημασμένοι Ιχνηθέτες (Dual-Labeled Probes), με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <p>Ο ιχνηθέτης πρέπει να διαθέτει φθορίζουσα χρωστική (Reporter) και έναν καταστολέα (Quencher) σε κοντινή απόσταση, ώστε να μην εκπέμπεται φθορισμός όταν ο ιχνηθέτης είναι ακέραιος. Κατά τη διάρκεια της PCR, ο ιχνηθέτης που είναι προσδεδμεμένος στον στόχο πρέπει να υδρολύεται από την exonuclease δραστηριότητα της πολυμεράσης, απελευθερώνοντας τη χρωστική από τον καταστολέα για την παραγωγή σήματος. Ο συγκεκριμένος probe θα πρέπει να διαθέτει ακριβώς αυτούς τους συνδυασμούς</p> <p>5' Dye (Χρωστική): HEX (Απορρόφηση ακριβώς 535 nm / Εκπομπή ακριβώς 556 nm</p> <p>3' Quencher (Καταστολέας): BHQ1.</p>	1 oligo	ΝΑΙ	

<p>Χρόνος παράδοσης: 3 εργάσιμες ημέρες Scale Synthesis: Ακριβώς 40nmol Ελάχιστο yield: 3.75nmol.</p> <p>Ο κατασκευαστής πρέπει να διαθέτει πιστοποίηση ISO 9001:2015 και EN ISO 13485:2016 για τη διαδικασία παραγωγής ιατροτεχνολογικών προϊόντων.</p> <p>Ο προμηθευτής να είναι αποκλειστικός αντιπρόσωπος του οίκου στην Ελλάδα και να κατατεθεί το αντίστοιχο πιστοποιητικό.</p>				
<p><b>Q5 High-Fidelity DNA Polymerase</b> Ανασυνδυασμένη θερμοανθεκτική DNA πολυμεράση με δράση 3'→5' εξωνουκλεάσης και συζευγμένη στην Sso7d περιοχή, η οποία ενισχύει την παραγωγικότητα του ενζύμου, για υψηλής απόδοσης ενίσχυση μεγάλων τμημάτων DNA και DNA περιοχών με υψηλή περιεκτικότητα σε GC/AT. Να είναι υψηλής πιστότητας, 280 φορές καλύτερη από της Taq DNA Polymerase με error rate &lt; 0.44 x 10<sup>-6</sup>. Να είναι υψηλής ταχύτητας, να δύναται να ενισχύει DNA templates έως 20 kb και να έχει δυνατότητα ενσωμάτωσης των νουκλεοτιδίων 5mC, 5hmC, 6mA.</p> <p>Να παρέχεται με ρυθμιστικό διάλυμα αντίδρασης (5x) το οποίο να περιέχει σε τελική συγκέντρωση (1X) 2 mM ιόντα Mg<sup>++</sup> και επιπλέον με ενισχυτικό διάλυμα αντίδρασης (5x) για χρήση σε DNA templates με ποσοστό σε GC ≥ 65%.</p> <p>Να είναι κατάλληλη για High-fidelity PCR, Cloning, Long ή Difficult Amplification, High-throughput PCR.</p> <p>Να απαιτείται 1 U (μονάδα) ενζύμου ανά 50 μl αντίδρασης PCR. Συσκευασία: 100 U - Conc. 2,000 units/ml. Ο προμηθευτής να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελλάδα, και να διαθέτει σχετική βεβαίωση από το κατασκευαστή.</p>	<p><b>100 units</b></p>			
<p><b>Luna Universal Probe One-Step RT-qPCR Kit</b> Kit της σειράς Luna, για την εκτέλεση one-step RT-qPCR αντίδρασης, για ανίχνευση και ποσοτικοποίηση RNA στόχων με hydrolysis probes. Να περιλαμβάνει δύο ξεχωριστά έτοιμα προς χρήση μείγματα, ένα για την σύνθεση του cDNA και ένα για την ενίσχυση του cDNA αντίστοιχα. Το μείγμα για την αντίστροφη μεταγραφή να είναι 20x συγκεντρωμένο και να περιέχει Murine RNase Inhibitor για προστασία του RNA και WarmStart θερμοανθεκτική αντίστροφη μεταγραφάση η οποία να είναι υψηλής αποδοτικότητας σε θερμοκρασίες αντίδρασης 55°C με 60°C.</p> <p>Το μείγμα της PCR να είναι 2x συγκεντρωμένο και να περιέχει hotstart Taq DNA Polymerase, dNTPs και dUTP καθώς και ειδικό παθητικό φθοριόχρωμα αναφοράς που επιτρέπει την συμβατότητα του μείγματος με πληθώρα θερμοκυκλοποιητών πραγματικού χρόνου ανεξαρτήτως του εάν απαιτούν ή όχι ROX.</p>	<p><b>200rxns</b></p>			

<p>Η αντίστροφη μεταγραφάση και η Ταq DNA Polymerase να είναι απενεργοποιημένες με τη χρήση θερμοευαίσθητου μικρομορίου (aptamer), έτσι ώστε η προετοιμασία της αντίδρασης να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου. Επιπλέον η ενεργοποίηση των ενζύμων να επιτυγχάνεται κατά την διάρκεια της αντίδρασης, χωρίς επώαση στους 95°C.</p> <p>Να παρέχεται σε συσκευασία των 200 αντιδράσεων, με το Enzyme Mix να παρέχεται σε σωληνάκι των 1 x 0.2 ml και το Probe One-Step Reaction Mix σε 2 x 1 ml. Ο προμηθευτής να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος στην Ελλάδα, και να διαθέτει σχετική βεβαίωση από το κατασκευαστή.</p>				
<p><b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p>	<p><b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b></p>	<p><b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b></p>	<p><b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b></p>	
<p><b>Συσκευασία:</b> ΣΕΤ</p>	<p>ΝΑΙ</p>			
<p><b>Ποσότητα:</b> 50 ΣΕΤ</p>	<p>ΝΑΙ</p>			
<p><b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή</p>	<p>ΝΑΙ</p>			
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.</li> </ul>	<p>ΝΑΙ</p>			

α/α Καταλόγου: <b>A16</b>			
<b>ΚΙΤ ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΙΙΚΟΥ RNA ΚΑΙ DNA ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ DNA ΑΠΟ ΟΛΙΚΟ ΑΙΜΑ, ΟΡΟ, ΙΣΤΟ, SWABS ΜΕΣΩ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΣΦΑΙΡΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ.</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Αυτόματη εκχύλιση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA από ζωικά δείγματα.	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>            Κιτ για την αυτόματη εκχύλιση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA από ζωικά δείγματα στην πλατφόρμα KingFisher 96 θέσεων που διαθέτει το ίδρυμα, συμπεριλαμβανομένου της νέας πλατφόρμας KingFisher Apex.            Να υπάρχουν διαθέσιμες συσκευασίες μεμονωμένες (ένα cartridge x 96 preps) ή πολλαπλές (4 ή 16 cartridges x 96 αντιδράσεις).            Το κιτ να είναι κατάλληλο για την απομόνωση ιικού RNA και DNA καθώς και βακτηριακού DNA μέσω μαγνητικών σφαιριδίων από διάφορους τύπους αρχικού δείγματος όπως: ολικό αίμα (παρουσία EDTA, citrate, heparin), ορό, πλάσμα, swabs και ιστούς (ομογενοποιημένους).            Η διαδικασία να διασφαλίζει την απομάκρυνση επιμολυντών και αναστολέων της PCR και τα απομονωθέντα νουκλεϊκά οξέα να είναι έτοιμα για χρήση σε εφαρμογές όπως η PCR και άλλες ενζυμικές αντιδράσεις.            Τα μαγνητικά σφαιρίδια, τα διαλύματα έκπλυσης και το διάλυμα έκλουσης να είναι προγεμισμένα σε μικροπλάκες 96 βοθρίων.            Το διάλυμα λύσης να είναι έτοιμο-προς-χρήση και να περιλαμβάνει carrier RNA, το οποίο ενισχύει την πρόσδεση ιικού RNA &amp; DNA στα μαγνητικά σφαιρίδια.            Ως αρχικό δείγμα να μπορούν να χρησιμοποιηθούν έως 200μl ολικού αίματος, πλάσματος, εκκριμάτων σωματικών κοιλοτήτων και εναιωρήματος στυλεών.            Ο ίδιος κατασκευαστικός οίκος, να παρέχει το κιτ σε διαμόρφωση bulk (μη προγεμισμένα αντιδραστήρια), καθώς και προγεμισμένων αντιδραστηρίων συμβατών για το σύστημα αυτοματοποιημένης εκχύλισης νουκλεϊκών οξέων (του ίδιου κατασκευαστικού οίκου) Indimag 48S/ Indimag 2 που διαθέτει το εργαστήριο.            Να στοιχειοθετηθεί η σταθερή απόδοση του αντιδραστηρίου στις διαφορετικές μορφές του – αντιδραστήριο bulk (μη προγεμισμένα), αντιδραστήρια προγεμισμένα για Indimag 48S/ Indimag 2, καθώς και αντιδραστήρια προγεμισμένα για πλατφόρμα King Fisher 96 βοθρίων.</p>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 4 cartridges x 96 αντιδράσεις	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 400 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση των πρώτων 150 συσκευασιών θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με το εργαστήριο.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A17</b>			
<b>ΚΙΤ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (REAL TIME PCR) ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ DNA &amp; RNA ΣΤΟΧΩΝ</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Ανίχνευση DNA & RNA στόχων μέσω αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης πραγματικού χρόνου	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>            Kit για ταχεία ανίχνευση DNA &amp; RNA στόχων μέσω αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης πραγματικού χρόνου.            Να περιλαμβάνει αντιδραστήρια (primers &amp; probes) για την ανίχνευση εσωτερικών μαρτύρων DNA &amp; RNA. Οι probes να είναι σημασμένοι με φθοριόχρωμα JOE, ώστε να μπορούν να ανιχνευτούν στο κανάλι JOE/ HEX/ VIC. Οι μάρτυρες DNA &amp; RNA να μην περιλαμβάνονται στο kit, αλλά να είναι διαθέσιμοι ως ξεχωριστό προϊόν, ώστε να μπορούν να χρησιμοποιηθούν προαιρετικά για τον έλεγχο της διαδικασίας ροής της PCR, την ύπαρξη παρεμποδιστών, τη διαδικασία απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων αλλά και τη λειτουργία των θερμοκυκλοποιητών.            Να περιλαμβάνεται παθητική χρωστική αναφοράς ROX, ώστε να είναι συμβατό με συστήματα που την απαιτούν, όπως του οίκου Applied Biosystems (Applied Biosystems 7500, ViiA™ 7 και QuantStudio™ Systems).            Το kit να είναι συμβατό και με πλατφόρμες που δεν απαιτούν χρήση παθητικής χρωστικής αναφοράς, συμπεριλαμβανομένου των Rotor-Gene® Q and Bio-Rad CFX96™.            Το kit να είναι κατάλληλο τόσο για ταχείες αντιδράσεις (fast) ή παραμέτρων ποικίλων θερμοκυκλοποιητών.            Το mastermix να προσφέρει ευελιξία, δίνοντας τη δυνατότητα να χρησιμοποιηθεί ένα πρωτόκολλο για εφαρμογές DNA &amp; RNA. Να περιλαμβάνονται αντιδμόλις έκλιστα ραστήρια για την ανάστροφη μεταγραφή RNA στόχων, καθώς και αντιδραστήρια για την ενίσχυση DNA &amp; cDNA στόχων.            Η διαδικασία της ανάστροφης μεταγραφής να διαρκεί το πολύ έως 12min και το στάδιο αυτό να μπορεί να παραληφθεί, όταν οι στόχοι είναι DNA.            Να έχει προσδιοριστεί η ευαισθησία του kit για την ανίχνευση στόχων κτηνιατρικού ενδιαφέροντος όπως RRSV European (EU) genotype, Avian Influenza A Virus (AIV), Porcine Circovirus 2/3 (PCV2/3) καθώς και η απόδοση του kit σε πληθώρα αρχικών υλικών, όπως ιστών, swabs και ορός.</p>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 15mL (10 x 1.5 mL), 1000 reactions	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 10 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>A18</b>			
<b>ΚΙΤ ΑΛΥΣΙΔΩΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ (REAL TIME PCR) ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΙΙΚΟΥ DNA ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΜΑΡΤΥΡΑ</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Για την ταχεία και αξιόπιστη ανίχνευση ιικού DNA με τεχνολογία Real time PCR χρησιμοποιώντας εξειδικευμένους ανιχνευτές (probes).	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Έτοιμο προς χρήση μείγμα (master mix) υψηλής ευαισθησίας για την ταχεία και αξιόπιστη ανίχνευση παθογόνων (ϊικό ή/και βακτηριακό DNA) με τεχνολογία Real time PCR χρησιμοποιώντας εξειδικευμένους ανιχνευτές (probes). Το kit να περιλαμβάνει εσωτερικό μάρτυρα (internal control), ο οποίος να μπορεί να ανιχνεύεται στο ίδιο σωληνάριο με το ιικό ή βακτηριακό DNA στόχο για έλεγχο της αντίδρασης – ενίσχυσης. Το kit να περιλαμβάνει ειδικά σχεδιασμένο μείγμα εκκινητών/ ανιχνευτή που να στοχεύει στον εσωτερικό μάρτυρα, και χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της αντίδρασης. Το kit να περιέχει Hot start DNA πολυμεράση, σε αδρανή μορφή, ώστε η προετοιμασία της αντίδρασης να δύναται να πραγματοποιηθεί σε θερμοκρασία δωματίου εμποδίζοντας το σχηματισμό μη-ειδικών προϊόντων. Η ενεργοποίηση της πολυμεράσης να λαμβάνει χώρα στους 95°C για 5 min στο αρχικό στάδιο της αντίδρασης. Το kit να περιλαμβάνει ρυθμιστικό διάλυμα στο οποίο να περιέχεται ειδικός παράγοντας που να διευκολύνει την ανίχνευση πολλαπλών στόχων στην ίδια αντίδραση (multiplex PCR), αλλά και παράγοντας που να επιτρέπει ταχείς χρόνους διενέργειας της αντίδρασης. Το kit να είναι συστήνεται για χρήση με RotorGene Q (να αναφέρεται μέσα στο εγχειρίδιο χρήσης), αλλά να είναι συμβατό και με πληθώρα Real time κυκλοποιητών άλλων κατασκευαστικών οίκων όπως Applied Biosystems, Bio-Rad, Cepheid, Roche και Stratagene (Agilent). Περιεχόμενα του kit: Master Mix, lyophilized Internal Control Assay, lyophilized Internal Control DNA, ROX Dye Solution, High-ROX Dye Solution, RNase-Free Water, Nucleic Acid Dilution Buffer, Buffer TE.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> kit των 400 αντιδράσεων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 40 kits	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

B. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΖΩΤΙΑΣ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ							
α/α Καταλόγου	ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (Χωρίς ΦΠΑ) €	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (με ΦΠΑ) €	ΦΠΑ
B1	ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 20 μl	10 racks x 96 tips	20	85,00 €	1.700,00 €	2.108,00 €	24%
B2	ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 200 μl	ΣΕΤ	60	400,00 €	24.000,00 €	29.760,00 €	24%
B3	ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΥΡΟΥΣ ΟΓΚΟΥ 100-1000 μl	1 racks x 96 tips	400	8,00 €	3.200,00 €	3.968,00 €	24%
B4	ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000 ML	ΣΕΤ	60	400,00 €	24.000,00 €	29.760,00 €	24%
B5	Σωληνάρια χωρητικότητας 2.0 mL με συνοδά μεταλλικά σφαιρίδια 5mm	1 x Sample tubes (1000) + 5 x stainless steel beads (200)	10	928,00 €	9.280,00 €	11.507,20 €	24%
B6	ΡΥΓΧΗ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ 300μl	PK/1000	400	19,00 €	7.600,00 €	9.424,00 €	24%
B7	Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος LARGE	PK/150	50	7,20 €	360,00 €	381,60 €	6%
B8	Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος SMALL	PK/150	100	7,20 €	720,00 €	763,20 €	6%
B9	Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος MEDIUM	PK/150	100	7,20 €	720,00 €	763,20 €	6%
B10	Πλάκα PCR 96 θέσεων, με ημισκελετό - μερικό περίβλημα βάσης / semi skirted	PK/10	200	51,00 €	10.200,00 €	12.648,00 €	24%
B11	ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ 260×90MM	100 τμχ	100	5,00 €	500,00 €	620,00 €	24%

B12	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ GLOSAIR	τμχ (6 φιάλες)	15	720,00 €	10.800,00 €	12.204,00 €	13%
B13	ΥΓΡΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ DNA, RNA, DNASE ΚΑΙ RNASE	5 x 50 τμχ	20	67,00 €	1.340,00 €	1.420,40 €	6%
B14	Φιλμ Σφράγισης Πολυολεφίνης για qPCR, Αυτοκόλλητο» είναι ιδανικό για εφαρμογές PCR και qPCR, προσφέροντας αξιόπιστη προστασία από την εξάτμιση και διασταυρούμενη μόλυνση, διατηρώντας παράλληλα εξαιρετική οπτική διαφάνεια.	PK/100	10	334,20 €	3.342,00 €	4.144,08 €	24%
B15	ΙΟΚΤΟΝΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ VIRKON-S	TMX	10	125,00 €	1.250,00 €	1.550,00 €	24%
B16	Σακουλάκια κλιβανισμού PP	PK/100	50	23,00 €	1.150,00 €	1.426,00 €	24%
B17	ΡΥΓΧΗ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ 0,5-5ML	PK/200	50	21,00 €	1.050,00 €	1.302,00 €	24%
B18	ΣΤΑΤΩ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΟΓΚΟΥ ΜΕΧΡΙ 15ΜΙ	TMX	20	25,00 €	500,00 €	620,00 €	24%
B19	Χειρουργικές Λάμες νυστεριών No.21, αποστειρωμένες	pack/100	50	8,50 €	425,00 €	527,00 €	24%
B20	Φιαλίδια των 2ml με μείγμα κεραμικών σφαιριδίων διαμέτρου 2.8 και 5.00mm	PK/50	100	348,00 €	34.800,00 €	43.152,00 €	24%
B21	Λαβίδες πλαστικές, αποστειρώσιμες 180οC	TMX	100	0,80 €	80,00 €	99,20 €	24%
B22	Λαβίδες ανοξείδωτες, μυτερά άκρα, 130mm	TMX	100	4,40 €	440,00 €	545,60 €	24%
B23	Ψαλίδια ανοξείδωτα, μυτερά & στρογγυλεμένα άκρα, 130mm	TMX	100	5,40 €	540,00 €	669,60 €	24%
B24	Λάμες νυστεριών No.21 με λαβή ανοξείδωτη	TMX	20	5,00 €	100,00 €	124,00 €	24%
B25	ΧΑΡΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ 3-ΦΥΛΛΩΝ ΣΕ	PACK/10 ΡΟΛΩΝ	50	4,50 €	225,00 €	279,00 €	24%

	ΡΟΛΟ						
B26	ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ	PACK/10	50	6,50 €	325,00 €	403,00 €	24%
B27	Χειροπετσέτες zik zak αυτοπαρουσιαζόμενες	15 packs/124	30	110,00 €	3.300,00 €	4.092,00 €	24%
B28	Υγρό άζωτο βιομηχανικό (Liquid Nitrogen industrial)	ΛΙΤΡΑ	5.291	1,89 €	9.999,99 €	12.399,99 €	24%
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>				<b>151.946,99 €</b>	<b>186.661,07 €</b>	

<b>ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ</b>			
<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΕΦΟΔΙΩΝ (ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΖΩΟΤΙΑΣ ΤΟΥ ΑΦΘΩΔΟΥΣ ΠΥΡΕΤΟΥ</b>			
α/α Καταλόγου: <b>B1</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 20μl</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – αποστειρωμένα ρύγχη με φίλτρα, όγκου 20 μl	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να είναι κατάλληλα για μέγιστο όγκο 20 μl. Να είναι κατασκευασμένα από πολυπροπυλένιο ιατρικού βαθμού. Να διαθέτουν λεπτά τοιχώματα και να εφαρμόζουν σε πιπέττες πολλών κατασκευαστών (να δοθεί πίνακας συμβατότητας). Να φέρουν φίλτρο πολυαιθυλενίου υψηλού μοριακού βάρους και σταθερό πορώδες (20 microns). Να είναι πιστοποιημένα για την απουσία RNase-, DNase- και ενδοτοξινών ανά παρτίδα. Να είναι αποστειρωμένα με γ ακτινοβολία, αλλά να έχουν και δυνατότητα αποστείρωσης από το χρήστη. Να είναι τοποθετημένα σε κουτιά, τα οποία να είναι ανακυκλώσιμα και αποστειρώσιμα και να διαθέτουν κλείσιμο ασφαλείας (snap lock).	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 10 racks x 96 ρύγχη	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 20 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B2</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 200 μl</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – αποστειρωμένα ρύγχη με φίλτρα, όγκου 200 μl	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>	ΝΑΙ		
<b>Προϊόν</b>	<b>Συσκευασία</b>	<b>Ποσότητα</b>	
Filter Tips 200 μl 96/rack Filter Tips 200 μl 96/rack, sterile Ρύγχη πιπετών με υδρόφοβο φίλτρο πολυαιθυλενίου με μέσο μέγεθος πόρων 10-40 μm, όγκου 1-200μl, μήκους 53.40 mm, διάφανα, universal (κατάλληλα για σχεδόν όλες τις πιπέτες), με διαβάθμιση όγκων, αποστειρωμένα, ελεύθερα από μέταλλα, ελεύθερα από DNase, RNase, Human DNA, πυρογενή και αναστολείς PCR, συσκευασία 96 τμχ/rack	1 rack	<b>40</b>	
Pipeta/LMP8-200 (20-200μl) LABMATE Pro Multi-8 channel Pipettor  Πιπέτα 8 καναλιών,(8-κάναλη) του οίκου HTL Πολωνίας. Η απαίτηση αυτή διασφαλίζει την πλήρη τεχνική συμβατότητα και την ομοιογένεια με τον υφιστάμενο εργαστηριακό εξοπλισμό, εγγυώμενη την απρόσκοπτη συνέχεια των εργαστηριακών διαδικασιών και την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων.  Η προσφερόμενη πιπέτα θα πρέπει να συνδυάζει την ανθεκτικότητα στον χρόνο με την υψηλή ακρίβεια και απόδοση Να διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό, και να έχει μικρό βάρος για ξεκούραστη χρήση. Να διαθέτει σύστημα ελατηρίων Soft που να μειώνει την απαιτούμενη πίεση για το πιπετάρισμα από τον χρήστη. Να διαθέτει χρωματικό κώδικα για εύκολη αναγνώριση από τον χρήστη. Να διαθέτει ένδειξη τριών ψηφίων για τον επιλεγόμενο όγκο Να έχει δυνατότητα καλιμπραρίσματος και να συνοδεύονται από σύστημα	1 pipette	<b>1</b>	

<p>καλιπραρίσματος για ακρίβεια κατά την χρήση</p> <p>Να διαθέτει 2 τρόπους επιλογής του όγκου «Dual adjustment system» με 1ο τον περιστροφικό επιλογή όγκου ή 2ο με την χρήση του Pushbutton το οποίο να είναι σχεδιασμένο ώστε να αποτρέπεται η τυχαία αλλαγή του προεπιλεγμένου κατά την διάρκεια πιπετταρίσματος</p> <p>Να είναι ανθεκτική στην υπεριώδη UV ακτινοβολία.</p> <p>Επίσης να είναι πλήρως αποστειρώσιμη(120oC/20min/100k Pa)</p> <p>Να διαθέτει τουλάχιστον 1 έτος εγγύηση καλής λειτουργίας</p> <p>Να διαθέτει υποστήριξη σε επισκευές και ανταλλακτικά: 10 έτη.</p> <p>Accuracy στον ελάχιστο όγκο 20μL: ± 3.0%</p> <p>Accuracy στον μέσο όγκο 100μL: ± 1.5%</p> <p>Accuracy στον μέγιστο όγκο: ± 1.0%</p> <p>Precision στον ελάχιστο όγκο 20μL: ± 1.5%</p> <p>Precision στον μέσο όγκο 100μL: ± 0.8%</p> <p>Precision στον μέγιστο όγκο: ± 0.6%</p> <p>Ο συμμετέχων οικονομικός φορέας(αντιπρόσωπος) οφείλει να αποτελεί επίσημο και εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του οίκου HTL Πολωνίας στην Ελλάδα.</p> <p>Να κατατεθεί σχετικό έγγραφο.</p>					
<p><b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b></p>	<p><b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b></p>	<p><b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b></p>	<p><b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b></p>		
<p><b>Συσκευασία:</b> ΣΕΤ</p>	<p>ΝΑΙ</p>				
<p><b>Ποσότητα:</b> 60 ΣΕΤ</p>	<p>ΝΑΙ</p>				
<p><b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή</p>					
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	<p>ΝΑΙ</p>				

α/α Καταλόγου: <b>B3</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΥΡΟΥΣ ΟΓΚΟΥ 100-1000 μl</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – αποστειρωμένα ρύγχη με φίλτρα με εύρος όγκου 100-1000 μl	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Ρύγχη πιπετών με φίλτρο 100-1000μl από πολυπροπυλένιο, αποστειρωμένα, σε rack των 96 ρυγμών, ελεύθερα από DNA/RNA/DNAse/RNAse, ATP και ενδοτοξίνες, για πιπέτες Gilson. Να είναι εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή των πιπετών με έγγραφη βεβαίωση.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 1 racks x 96 ρύγχη	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 400 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία παραλαβής.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B4</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 1000 ML</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – αποστειρωμένα ρύγχη με φίλτρα με εύρος όγκου 1000 μl	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>			
<b>Προϊόν</b>	<b>Συσκευασί α</b>	<b>Ποσότητα</b>	
Filter Tips 1000 μl 96/rack Filter Tips 1000 μl 96/rack, sterile Ρύγχη πιπετών με υδρόφοβο φίλτρο πολυαιθυλενίου με μέσο μέγεθος πόρων 10-40 μm, όγκου 100-1000 μl, μήκους 84.30 mm, διάφανα, universal (κατάλληλα για σχεδόν όλες τις πιπέτες), με διαβάθμιση όγκων, αποστειρωμένα, ελεύθερα από μέταλλα, ελεύθερα από DNase, RNase, Human DNA, πυρογενή και αναστολείς PCR, συσκευασία 96 τμχ/rack	1 rack	40	
Pipeta/LMP1000 (100-1000μl) LABMATE Pro Single-channel Pipettor  Πιπέτα μονοκάναλη 100-1000μl του οίκου HTL Πολωνίας. Η απαίτηση αυτή διασφαλίζει την πλήρη τεχνική συμβατότητα και την ομοιογένεια με τον υφιστάμενο εργαστηριακό εξοπλισμό, εγγυώμενη την απρόσκοπτη συνέχεια των εργαστηριακών διαδικασιών και την αξιοπιστία των αποτελεσμάτων.  Η προσφερόμενη πιπέτα θα πρέπει να συνδυάζει την ανθεκτικότητα στον χρόνο με την υψηλή ακρίβεια και απόδοση Να διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό, και να έχει μικρό βάρος για ξεκούραστη χρήση. Να διαθέτει σύστημα ελατηρίων Soft που να μειώνει την απαιτούμενη πίεση για το πιπετάρισμα από τον χρήστη. Να διαθέτει χρωματικό κώδικα για εύκολη αναγνώριση από τον χρήστη. Να διαθέτει ένδειξη τριών ψηφίων για τον επιλεγόμενο όγκο Να έχει δυνατότητα καλιμπραρίσματος και να συνοδεύονται από σύστημα καλιμπραρίσματος για ακρίβεια κατά την χρήση Να διαθέτει 2 τρόπους επιλογής του όγκου «Dual adjustment system» με 1ο τον περιστροφικό επιλογέα όγκου ή 2ο με την χρήση του Pushbutton το οποίο να είναι σχεδιασμένο ώστε να αποτρέπεται η τυχαία αλλαγή του προεπιλεγμένου κατά	1 pipette	2	ΝΑΙ

<p>την διάρκεια πιετταρίσματος          Να είναι ανθεκτική στην υπεριώδη UV ακτινοβολία.          Επίσης να είναι πλήρως αποστειρώσιμη(120oC/20min/100kPa)          Να διαθέτει τουλάχιστον 1 έτος εγγύηση καλής λειτουργίας          Να διαθέτει υποστήριξη σε επισκευές και ανταλλακτικά: 10 έτη.          Accuracy στον ελάχιστο όγκο 100μL: ± 1.6%          Accuracy στον μέσο όγκο 500μL: ± 0.7%          Accuracy στον μέγιστο όγκο: ± 0.6%          Precision στον ελάχιστο όγκο 100μL: ± 0.4%          Precision στον μέσο όγκο 500μL: ± 0.2%          Precision στον μέγιστο όγκο: ± 0.15%</p> <p>Ο συμμετέχων οικονομικός φορέας(αντιπρόσωπος) οφείλει να αποτελεί επίσημο και εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του οίκου HTL Πολωνίας στην Ελλάδα. Να κατατεθεί σχετικό έγγραφο.</p>					
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>			<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> ΣΕΤ			ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 60 ΣΕΤ			ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή					
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>			ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B5</b>			
<b>ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 2.0 ML ΜΕ ΣΥΝΟΔΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ 5MM</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – σωληνάκια χωρητικότητας 2.0 ml και μεταλλικά σφαιρίδια	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Τα σωληνάκια να είναι χωρητικότητας 2.0 mL και να διαθέτουν κλείσιμο ασφαλείας. Να είναι συμβατά με τον ομογενοποιητή TissueLyser II που διαθέτει το εργαστήριο. Να είναι σχεδιασμένα για χρήση στο σύστημα αυτοματοποιημένης απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων (QIACUBE) που διαθέτει το ίδρυμα, δυνατότητα που να επιβεβαιώνεται και από τον κατασκευαστή του εξοπλισμού. Κάθε συσκευασία σωληναρίων (1000τμχ) να συνοδεύεται από ισάριθμα μεταλλικά σφαιρίδια (1000τμχ) σε ανεξάρτητες συσκευασίες, ώστε να είναι δυνατή η χρήση του κατάλληλου αριθμού σφαιριδίων ανά περίπτωση. Τα μεταλλικά σφαιρίδια να είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα, διαμέτρου 5 mm κατάλληλα για την ομογενοποίηση μεγάλου εύρους δειγμάτων και την απομόνωση νουκλεϊνικών οξέων. Τα μεταλλικά σφαιρίδια να είναι κατάλληλα για χρήση με το σύστημα ομογενοποίησης Tissue Lyser II που διαθέτει το εργαστήριο (να αναφέρεται στο εγχειρίδιο χρήσης του ομογενοποιητή). Η κάθε συσκευασία μεταλλικών σφαιριδίων να περιλαμβάνει 200 σφαιρίδια.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 1 x Sample tubes (1000) + 5 x stainless steel beads (200)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 10 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή			
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B6</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ 300μl</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• από πολυπροπυλένιο</li> <li>• λευκού-γαλακτοχρωου χρώματος</li> <li>• αποστειρώσιμα στους 121οC (2bar) κατά DIN EN 285</li> <li>• όγκου 5 - 300 μl</li> <li>• μήκους όχι μεγαλύτερο από 54 mm</li> <li>• διαμέτρου όχι μεγαλύτερη από 5,4mm</li> <li>• να φέρουν χαραγές όγκου για διευκόλυνση οπτικού ελέγχου</li> <li>• Cleanroom class B κατά ISO 14 644-1</li> <li>• Απαλλαγμένα από DNA, RNase, DNase, πυρετογόνα κατά LAL , ATP</li> <li>• Απόλυτα συμβατά με πιπέτες Brand.</li> <li>• <b>(αυστηρά προκατάθεση δείγματος για αξιολόγηση συμβατότητας)</b></li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 1000 τεμάχια	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 400 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 4 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία παραλαβής.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B7</b>			
<b>Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος LARGE</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> γάντια νιτριλίου μιας χρήσεως, πιστοποιημένα για εργαστηριακή χρήση	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Γάντια εξεταστικά νιτριλίου, χωρίς πούδρα, AQL 1.0, σύμφωνα με EN455/1-4, εναρμονισμένα βάση με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN421q2020, EN ISO 374-1:2016, + A1 :2018, EN ISO 374-2: 2019, EN 16523-1:2015, + A1: 2018, EN ISO 374-4 : 2019, EN ISO 374-5: 2016, ISO 16604: 2004, ASTM F1671/F1671M-22, μέγεθος LARGE	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> των 150 τεμαχίων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B8</b>			
<b>Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος SMALL</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> γάντια νιτριλίου μιας χρήσεως, πιστοποιημένα για εργαστηριακή χρήση	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Γάντια εξεταστικά νιτριλίου, χωρίς πούδρα, AQL 1.0, σύμφωνα με EN455/1-4, εναρμονισμένα βάση με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN421q2020, EN ISO 374-1:2016, + A1 :2018, EN ISO 374-2: 2019, EN 16523-1:2015, + A1: 2018, EN ISO 374-4 : 2019, EN ISO 374-5: 2016, ISO 16604: 2004, ASTM F1671/F1671M-22, μέγεθος small	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> των 150 τεμαχίων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B9</b>			
<b>Γάντια νιτριλίου αμφιδέξια μιας χρήσης χωρίς πούδρα μέγεθος MEDIUM</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> γάντια νιτριλίου μιας χρήσεως, πιστοποιημένα για εργαστηριακή χρήση	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Γάντια εξεταστικά νιτριλίου, χωρίς πούδρα, AQL 1.0, σύμφωνα με EN455/1-4, εναρμονισμένα βάση με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN421q2020, EN ISO 374-1:2016, + A1 :2018, EN ISO 374-2: 2019, EN 16523-1:2015, + A1: 2018, EN ISO 374-4 : 2019, EN ISO 374-5: 2016, ISO 16604: 2004, ASTM F1671/F1671M-22, μέγεθος MEDIUM	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> των 150 τεμαχίων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός και η υπόλοιπη σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B10</b>			
<b>Πλάκα PCR 96 θέσεων, με ημισκελετό - μερικό περίβλημα βάσης / semi skirted</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για μοριακή διαγνωστική – Πλάκα PCR 96 θέσεων, με ημισκελετό	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Πλάκα PCR 96 θέσεων, με ημισκελετό - μερικό περίβλημα βάσης / semi skirted , υπερυψωμένο χείλος και χαμηλό προφίλ, για qPCR, από πολυπροπυλένιο, ελευθερες DNA free, DNase free Free of endotoxins Free of heavy metals PCR inhibitor free RNase free, συμβατές με QiaQuant	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> PK/10	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 200 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B11</b>			
<b>ΣΑΚΟΥΛΑΚΙΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ 260*90MM</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> σακουλάκια μίας χρήσης για αποστείρωση μεταλλικών εργαλείων	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> 1. Στιβαρό ανθεκτικό υλικό 2. Γρήγορη αναγνώριση περιεχομένου 3. Μεγάλη αυτοσφραγιζόμενη λωρίδα, που κλείνει εύκολα 4. Στεγανοποιητικό επάνω μέρος Chevron για εύκολο άνοιγμα 4. Κατάλληλο για αποστείρωση με ατμό και αέριο ΕΟ 5. Δύο δείκτες αποστείρωσης 6. Διαστάσεων 260x90mm	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 100 τεμάχια	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B12</b>			
<b>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΤΟ ΜΕ ΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ GLOSAIR</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> απολυμαντικό συμβατό με το σύστημα ρομποτικής απολύμανσης	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> 1. Το απολυμαντικό να είναι έτοιμο προς χρήση, να παρέχεται σε κατάλληλη συσκευασία ώστε να προσφέρει μέγιστη ασφάλεια στους χρήστες, και να είναι βιοδιασπώμενο. 2. Το απολυμαντικό να μην είναι τοξικό και διαβρωτικό. Οι χώροι που απολυμάνθηκαν να μπορούν να χρησιμοποιηθούν χωρίς να απαιτείται επιπλέον καθαρισμός των επιφανειών. 3. Η συσκευασία του απολυμαντικού να έχει RFID σύστημα ασφάλειας ώστε να μην επιτρέπει την εισαγωγή και χρήση ληγμένου ή μη κατάλληλου απολυμαντικού στο μηχάνημα απολύμανσης GLOSAIR 4. Το απολυμαντικό να πληρεί τα ευρωπαϊκά πρότυπα (νε υποβληθεί το Φυλλάδιο Δεδομένων Ασφαλείας) 5. Η δραστική ουσία να είναι H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 5-6% 6. Να υποβληθούν μελέτες από ανεξάρτητο εργαστήριο που να αποδεικνύει την συμμόρφωση με το Στάνταρτ Αερογενούς Απολύμανσης Επιφανειών NF T 72-281 (2014) και NF EN 172-72 (2020).	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> χαρτοκιβώτιο των 6 φιαλών των 2 λίτρων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 15 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B13</b>			
<b>ΥΓΡΑ ΜΑΝΤΗΛΑΚΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΑΠΟ DNA, RNA, DNASE ΚΑΙ RNASE</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αντιδραστήριο για εργαστηριακή χρήση (απομάκρυνση μολύνσεων DNA και RNA)	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Να είναι έτοιμο-προς-χρήση διάλυμα, κατάλληλο για την απομάκρυνση DNA/RNA, DNAsών/ RNAσών από επιφάνειες. Η απομάκρυνση του DNA και RNA να πραγματοποιείται εντός μερικών δευτερολέπτων. Μετά την εφαρμογή του διαλύματος, να μην είναι υποχρεωτική η εφαρμογή ξεπλύματος με νερό. Το διάλυμα να περιλαμβάνει επιφανειοδραστικό παράγοντα, μη-αλκαλικό και μη-καρκινογόνο. Να είναι σχεδιασμένο για χρήση σε διάφορες επιφάνειες όπως θαλάμους προετοιμασίας PCR, ηλεκτρικές συσκευές, πιπέτες κ.α. Να είναι κατάλληλο για επιφάνειες όπως γυαλί, κεραμικό, πλαστικό, ακρυλικό γυαλί, καουτσούκ, ασάλι και πολυτίμα μέταλλα. Να διατίθεται σε ποικίλες συσκευασίες (250mL, 500mL, 5L) ή σε μορφή υγρών μαντηλιών (κατάλληλα για ηλεκτρικές συσκευές).	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 5 x 50 τμχ (υγρά μαντηλάκια)	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 20 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B14</b>			
<b>Φιλμ Σφράγισης Πολυολεφίνης για qPCR, Αυτοκόλλητο» είναι ιδανικό για εφαρμογές PCR και qPCR, προσφέροντας αξιόπιστη προστασία από την εξάτμιση και διασταυρούμενη μόλυνση, διατηρώντας παράλληλα εξαιρετική οπτική διαφάνεια.</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Φιλμ Σφράγισης Πολυολεφίνης για qPCR	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Φιλμ Σφράγισης Πολυολεφίνης για qPCR, Αυτοκόλλητο» είναι ιδανικό για εφαρμογές PCR και qPCR, προσφέροντας αξιόπιστη προστασία από την εξάτμιση και διασταυρούμενη μόλυνση, διατηρώντας παράλληλα εξαιρετική οπτική διαφάνεια. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Υλικό: Πολυολεφίνη με ιατρικής ποιότητας σιλικόνη</li> <li>• Διαστάσεις: 76,2 x 133,4 mm</li> <li>• Συσκευασία: 100 τεμάχια</li> <li>• Χρώμα: Διαφανές</li> <li>• Στερότητα: Όχι</li> <li>• Εύρος Θερμοκρασίας: -80 °C έως +105 °C</li> <li>• Ανθεκτικότητα σε χημικά: Ανθεκτικό σε DMSO, ακετονιτρίλιο και μεθανόλη</li> <li>• Αυτοκόλλητο: Ενεργοποιείται με πίεση (χωρίς κόλλα πριν την εφαρμογή)</li> <li>• Ελεύθερο από: RNase, DNase και πυρογόνα</li> <li>• Κατάλληλο για: qPCR, PCR, αποθήκευση δειγμάτων, κρυσταλλοποίηση πρωτεϊνών</li> <li>• Διαστάσεις:                Συνολικές διαστάσεις: 76,2 mm x 133,4 mm                Ωφέλιμες διαστάσεις: 76,2 mm x 133,4 mm</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> PK/100	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 10 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B15</b>			
<b>ΙΟΚΤΟΝΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ VIRKON-S</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Απολυμαντικό επιφανειών	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Απολυμαντικό ευέλικτης χρήσης, αποτελεσματικό και ταχείας δράσης κατά των ιών και βακτηρίων</li> <li>• Αποδεδειγμένα αποτελεσματικό κατά των ΑΙ και ASF</li> <li>• Σκοτώνει τα παθογόνα σε λίγα δευτερόλεπτα</li> <li>• Αποτελεσματικό στα παθογόνα με υψηλές τιμές βάσει δεδομένων</li> <li>• Ασφαλές για χρήση παρουσία ζώων</li> <li>• Απόδοση σε υψηλή και χαμηλή θερμοκρασία</li> <li>• Προτεινόμενο ως απολυμαντικό επιλογής, στο σχέδιο αντιμετώπισης έκτακτης ανάγκης για την καταπολέμηση των ασθενειών του Παραρτήματος Ι του π.δ. 138/1995 (Α'88), όπως αυτό περιγράφεται στην σελ 23/92 ή σελ 79031, του συνημμένου αρχείου.</li> <li>• Φυσικές και χημικές ιδιότητες: Οψη: ρόζ κόνις, Οσμή: Αρωμα λεμονιού, Πυκνότητα: 1,07g/cm<sup>3</sup> (20ο C), pH διαλύματος 1%:2,35-2,65</li> <li>• Διαθέσιμες συσκευασίες: 5kg, 10kg, 4*1kg, 50*50gr</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 5kg	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 10 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B16</b>			
<b>Σακουλάκια κλιβανισμού PP</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για κλιβανισμό βιολογικών υλικών	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Σακουλάκια κλιβανισμού PP, στους 121°C, Διαστάσεων 200x300 mm	ΝΑΙ		
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> PK/100	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B17</b>			
<b>ΡΥΓΧΗ ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ 0,5-5ML</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• από πολυπροπυλένιο</li> <li>• λευκου-γαλακτοχρωου χρώματος</li> <li>•</li> <li>• αποστειρώσιμα στους 121οC (2bar) κατά DIN EN 285</li> <li>• όγκου 0,5-5 ml</li> <li>• μήκους όχι μεγαλύτερο από 160 mm</li> <li>• διαμέτρου όχι μεγαλύτερη από 9.3mm</li> <li>• κατασκευασμένα σε Cleanroom συνθήκες.</li> <li>• Απόλυτα συμβατά με πιπέτες Brand.</li> <li>• <b>(αυστηρά προκατάθεση δείγματος για αξιολόγηση συμβατότητας)</b></li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 1000 τεμάχια	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B18</b>			
<b>ΣΤΑΤΩ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΟΓΚΟΥ ΜΕΧΡΙ 15ΜΙ</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• αποστειρώσιμο</li> <li>• 60 θέσεων (5 x 12 ) για σωληνάρια διαμέτρου 16mm</li> <li>• Πρακτικές λαβές για την εύχρηστη μεταφορά.</li> <li>• να επιπλέει σε υδατόλουτρο.</li> <li>• Διαστάσεων 293 x 115 x 65mm</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> τεμ	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 20 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B19</b>			
<b>Χειρουργικές Λάμες νυστεριών Νο.21, αποστειρωμένες</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αποστειρωμένες μιας χρήσης με ακτινοβολία 25KGY+</li> <li>• Κατασκευάζονται από ανοξείδωτο ατσάλι υψηλής ποιότητας ή άνθρακα</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> pack/100	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B20</b>			
<b>Φιαλίδια των 2ml με μείγμα κεραμικών σφαιριδίων διαμέτρου 2.8 και 5.00mm</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> Απολυμαντικό επιφανειών	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Τα φιαλίδια να είναι κατασκευασμένα από ειδικά ενισχυμένο υλικό κατάλληλο για ξηρή άλεση και δύσκολα δείγματα). Το καπάκι και το σώμα του φιαλιδίου να είναι κατασκευασμένα από συμπολυμέρες πολυπροπυλενίου. Να διαθέτουν O-ring. Να είναι συμβατά με τους περισσότερα διαλύματα εκχύλισης (πχ Acid /Phenol / Guanidine thiocyanate / Acetonitril) Να είναι DNase/RNase-free. Να έχουν σχεδιαστεί για υγρή ή ξηρή άλεση ιστών (πχ τρίχες, πνεύμονα, καρδιά, κόκκαλα κ.α) Να δέχεται δείγματα 20-200mg ιστού ή 200μλ-1.ml καλλιέργειας. Να είναι συμβατά με μοντέλα ομογενοποιητών Precellys Evolution Touch, Precellys Evolution, Precellys 24 και Minilys.	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> 50 φιαλιδίων	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100 συσκευασίες	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: B21			
<b>Λαβίδες πλαστικές, αποστειρώσιμες 180°C</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μήκους 130mm</li> <li>• Ευθείες με οδοντωτή επιφάνεια για καλύτερο κράτημα</li> <li>• Αποστειρώσιμες μέχρι και 180°C</li> </ul>	ΝΑΙ		
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> TEM	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B22</b>			
<b>Λαβίδες ανοξειδωτες, μυτερά άκρα, 130mm</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μήκους 130mm</li> <li>• Ευθείες με μυτερά άκρα</li> <li>• Αποστειρώσιμες</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> TEM	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B23</b>			
<b>Ψαλίδια ανοξειδωτα, μυτερά &amp; στρογγυλεμένα άκρα, 130mm</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Μήκους 130mm</li> <li>• Με μυτερά &amp; στρογγυλεμένα άκρα.</li> <li>• Αποστειρώσιμα</li> </ul>	ΝΑΙ		
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> TEM	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 100	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B24</b>			
<b>Λάμες νυστεριών No.21 με λαβή ανοξείδωτη</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: • Λαβή ανοξείδωτη που δέχεται νυστέρια No.21.αποστειρωμένα ανα τεμ.	ΝΑΙ		
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> TEM	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 20	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B25</b>			
<b>ΧΑΡΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ 3-ΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΡΟΛΟ</b>			
<b>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: • Χάρτης υγιεινής 3-φυλλος • Να είναι σε ρολό • Βάρους όχι μεγαλύτερο από 120γρ.	ΝΑΙ		
<b>ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	<b>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</b>	<b>ΑΠΑΝΤΗΣΗ</b>	<b>ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ</b>
<b>Συσκευασία:</b> PACK/10 ΡΟΛΛΩΝ	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> • Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων. • Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B26</b>			
<b>ΝΥΣΤΕΡΙΑ ΜΕ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΛΑΒΗ</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> αναλώσιμο για εργαστηριακές μεθόδους	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Το προσφερόμενο θα πρέπει να διαθέτει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Νυστέρια Νο.21 με πλαστική λαβή κατασκευασμένα από ατσάλι</li> <li>• Κάθε λεπίδα να είναι αποστειρωμένη σε ατομική συσκευασία.</li> </ul>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> PACK/10	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 50	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή.	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/νση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B27</b>			
<b>Χειροπετσέτες zik zak αυτοπαρουσιαζόμενες</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> χαρτικά εργαστηριακής χρήσεως	ΝΑΙ		
<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b> Μαλακή και απαλή 2φυλλη χειροπετσέτα με ενσωματωμένη τεχνολογία Aiflex™ σε κάθε χειροπετσέτα μιας χρήσης , υποστηρίζει το σωστό και αποτελεσματικό στέγνωμα των χεριών καθώς και τα πρότυπα υγιεινής . Η χειροπετσέτα W-fold έχει σχεδιαστεί έτσι ώστε να διατίθεται μία χειροπετσέτα τη φορά. Αυτή η μέθοδος διανομής ενός φύλλου είναι σχεδιασμένη για να βελτιώνει την υγιεινή των χεριών ελαχιστοποιώντας τον πιθανό κίνδυνο επιμόλυνσης κατά το στέγνωμα των χεριών, καθώς ο χρήστης αγγίζει μόνο το φύλλο που χρησιμοποιεί. Η διανομή μιας χειροπετσέτας τη φορά βελτιώνει, επίσης, το κόστος χρήσης καθώς ο χρήστης παίρνει μόνο όσες πετσέτες χρειάζεται για το στέγνωμα των χεριών. Αυτή η χειροπετσέτα διαθέτει τεχνολογία συμπίεσης που εξασφαλίζει βέλτιστες συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς. zik zak αυτοπαρουσιαζόμενες Kleenex® Ultra 6778 χειροπετσέτα λευκή 2φυλλη W-Fold 31,5x21,5cm BOX (15 x 124)	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b> Χαρτοκιβώτιο που περιέχει 15 συσκευασίες /124 πετσετών	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 30 χαρτοκιβώτια	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b> τουλάχιστον 1 έτος από την παραλαβή	ΝΑΙ		
<b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>• Η παράδοση της μισής ζητούμενης ποσότητας θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα σε 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.</li> </ul>	ΝΑΙ		

α/α Καταλόγου: <b>B28</b>			
<b>Υγρό άζωτο βιομηχανικό (Liquid Nitrogen industrial)</b>			
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>ΣΚΟΠΟΣ:</b> για την φύλαξη των στελεχών του ιού του Αφθώδους Πυρετού	ΝΑΙ		
<p><b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ:</b>            Υγρό άζωτο βιομηχανικό (Liquid Nitrogen industrial)            Προδιαγραφές : Άζωτο/Nitrogen (N2) ≥99,8%            Όρια Προδιαγραφών – Προσμίξεις ≤ 0,2% Impurities O2            Η προμήθεια πρέπει να συμπεριλαμβάνει (με τη μορφή παραχώρησης) τη χορήγηση δύο (02) αυτοσυμπιέστων φιαλών συντήρησης και τροφοδοσίας υγρού αζώτου περιεκτικότητας 100 λίτρων και άνω εκάστη.</p> <p>Οι φιάλες πρέπει :            α) να φέρουν ένδειξη πληρότητας, βάνα επαναπλήρωσης και προρυθμισμένες ασφαλιστικές βαλβίδες</p> <p>β) να φέρουν τροχήλατη βάση μεταφοράς με δύο (02) φρένα για την ευκολία μετακίνησης τους σε επίπεδη επιφάνεια και κυκλική στεφάνη/χειρολαβή για την προστασία της κεφαλής τους και γ) να συνοδεύονται από εύκαμπτο σωλήνα μετάγγισης υγρού αζώτου μήκους 1,5 μέτρου και να είναι κατασκευασμένες από αλουμίνιο ώστε να έχουν μικρό βάρος όταν είναι κενές.</p> <p>Η παράδοση θα γίνεται στους χώρους της Διεύθυνσης Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών (Νεαπόλεως 25 – Αγία Παρασκευή Αττικής) από εξειδικευμένους σε εφαρμογές υγρού αζώτου τεχνικούς, με πλήρη διαθεσιμότητα των απαραίτητων εργαλείων για την σύνδεση και την πλήρωση των αυτοσυμπιέστων δοχείων.</p>	ΝΑΙ		
ΟΡΟΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
<b>Συσκευασία:</b>	ΝΑΙ		
<b>Ποσότητα:</b> 5.291 λίτρα	ΝΑΙ		
<b>Χρόνος λήξης:</b>	ΝΑΙ		
<p><b>Τόπος και τρόπος παράδοσης:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Δ/ση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Τμήμα Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδη πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών νοσημάτων.</li> <li>Η παράδοση των πρώτων 440 λίτρων θα γίνει εντός μηνός από την υπογραφή της σύμβασης και η υπόλοιπη ποσότητα τμηματικά, έως 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, κατόπιν συνεννόησης με την υπηρεσία παραλαβής.</li> </ul>	ΝΑΙ		