

15PROC003313806 2015-11-16



**ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ  
ΙΔΡΥΜΑ

**ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

<b>ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ</b>	Περιφεριακή οδός Τρικάλων	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ</b>	7/2015
<b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:</b>	Α.Μπούτλα Φ.Μακκός	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b>	16/11/2015
<b>ΤΗΛΕΦΩΝΑ :</b>	[2410]- 684405,684406	<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ</b>	6449
<b>FAX:</b>	2410-610869		
<b>ΤΑΧ.ΚΩΔΙΚΑΣ:</b>	41110 –Λάρισα		

<b>ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ</b>
<b>ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ</b>	<b>ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ</b>	<b>ΟΧΙ</b>

<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>
<b>ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΤΑΒΛΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΩΝ ΝΕΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ.</b>

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

Το ΤΕΙ Λάρισας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - 1.1. Του Ν.4009/11-«Δομή και Λειτουργία της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίησης των Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
  - 1.2. Το Ν. 496/74 περί λογιστικού των ΝΠΔΔ
  - 1.3. Του Ν. 2286/95 «Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και Ρυθμίσεις Συναφών Θεμάτων» [ΦΕΚ 19/1.2/95 τ. Α'] όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, άρθρα 1 παρ. 3 περιπτ.ΙΙ στ' και 2 παρ. 12.
  - 1.4. Του Π.Δ. 118/2007 Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου [Κ.Π.Δ.]
  - 1.5. Του Π.Δ. 60/07 [ΦΕΚ 64/Α/07 ] Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις Διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005.
  - 1.6. Του Ν. 2522/97 [ΦΕΚ 178 /Α/ 97] « Δικαστική προστασία κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης συμβάσεων Δημοσίων Έργων, κρατικών Προμηθειών

**15PROC003313806 2015-11-16**

και Υπηρεσιών σύμφωνα με την οδηγία 89/665 Ε.Ο.Κ.

- 1.7. Το άρθρο 157 του Ν 4281/14(Φεκ 160/8-8-14/τ.Α΄) «Εγγυήσεις)
- 1.8 . Το αριθμ. 70/19-10-2015 πρακτικό Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
- 1.9. Το αριθμ.75/13-11-2015 πρακτικό της Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ**

1. Πρόχειρο μειοδοτικό επαναληπτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, για την προμήθεια και τοποθέτηση εξοπλισμού για τις σταβλικές εγκαταστάσεις των Νέων Κτιρίων Κτηνοτροφικών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, προϋπολογισμού 73.700,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

Η διακήρυξη θα δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του ΤΕΙ [www.teilar.gr]

**2.ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΟΔΟΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ Τ.Κ. 41110 ΛΑΡΙΣΑ	26-11-2015	ΠΕΜΠΤΗ	11:00 π.μ.

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια.

3. Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν: α] όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά, β] συνεταιρισμοί γ] ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά και δ] κοινοπραξίες προμηθευτών σύμφωνα με το άρθρο 39 του Π.Δ. 60/07.

4. Όσοι έχουν δικαίωμα συμμετοχής και πάρουν μέρος στον διαγωνισμό οφείλουν να καταθέσουν έγγραφη προσφορά σε δύο αντίγραφα, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Παράρτημα Β΄, όροι 1.1. – 1.6.2. και 1.9.5. – 1.13 και τα παρακάτω δικαιολογητικά, σύμφωνα με τον όρο 1.6.1 του Παραρτήματος Β της διακήρυξης. Τα δικαιολογητικά που εκδίδονται σε γλώσσα άλλη, εκτός της ελληνικής, θα συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

**5. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ**

5.1 Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποχρεούνται να υποβάλλουν, μαζί με την προσφορά τους, τα εξής:

**α] Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 άρθρου 8 του Ν. 1599/86 [Α΄75], όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία:**

- i. Να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού
- ii. Να δηλώνεται ότι, μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση [1] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
  - δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στις περιπτώσεις [2] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007 καταστάσεις

## 15PROC003313806 2015-11-16

- είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους της περίπτωσης [3] του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
- είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο Επιμελητήριο σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περ. [4] του εδ. α της παρ. 2 και στην [3] του εδ. β της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
- δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στις περιπτώσεις [2] του εδ. γ της παρ. 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007 καταστάσεις.

## β) Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86 με την οποία θα δηλώνει ότι:

- 1) η επιχείρηση δεν υπόκειται σε τυχόν νομικούς περιορισμούς λειτουργίας
- 2) δεν έχει αποκλεισθεί η συμμετοχή τους σε διαγωνισμό
- 3) η επιχείρηση είναι συνεπής στην εκπλήρωση τόσο των συμβατικών της υποχρεώσεων όσο και των υποχρεώσεων της εν γένει προς τον Δημόσιο τομέα
- 4) εάν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Υπηρεσία.
- 5) Ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της διακήρυξης, εκτός εάν στην προσφορά του αναφέρει ρητά τα σημεία εκείνα που τυχόν δεν αποδέχεται, οπότε υποχρεωτικά πρέπει να αναγράψει τους όρους με τους οποίους μπορεί να αναλάβει την προμήθεια.
- 6) Ότι δεν έχουν υποπέσει σε σοβαρό παράπτωμα κατά την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας.

γ) Εφόσον οι προμηθευτές συμμετέχουν στον διαγωνισμό με αντιπρόσωπό τους υποβάλλουν μαζί με την προσφορά παραστατικό εκπροσώπησης.

Οι αλλοδαποί που επιθυμούν να συμμετάσχουν στον εν λόγω διαγωνισμό οφείλουν να προσκομίσουν έγγραφα αντίστοιχης ισχύος που να περιλαμβάνουν όλα τα ανωτέρω στοιχεία.

6) Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω παραρτήματα που θεωρούνται αναπόσπαστο μέρος της Διακήρυξης αυτής και τις σχετικές διατάξεις περί κρατικών προμηθειών ( Π.Δ. 118/2007).

i . «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ » (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄)

ii.«ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ»  
(ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄)

iii. «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄)

iv. «ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ΄)

v. «ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε΄)

vi. «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ» (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄)

7.Η διάθεση της Διακήρυξης γίνεται από ΤΕΙ Θεσσαλίας και η παραλαβή της γίνεται είτε αυτοπροσώπως είτε με courier.

Στην περίπτωση παραλαβής της Διακήρυξης θα πρέπει να παρέχουν τα στοιχεία τους (όπως επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, φαξ) έτσι ώστε το ΤΕΙ Θεσσαλίας να έχει στην διάθεσή του πλήρη κατάλογο όσων παρέλαβαν τη διακήρυξη, για την περίπτωση που θα ήθελε να τους αποστείλει τυχόν συμπληρωματικά έγγραφα ή διευκρινήσεις επ' αυτής.

Οι παραλήπτες της Διακήρυξης υποχρεούνται άμεσα να την ελέγξουν από άποψη πληρότητας σύμφωνα με τον πίνακα περιεχομένων και τον συνολικό αριθμό σελίδων και εφόσον διαπιστώσουν οποιαδήποτε παράλειψη να το γνωρίσουν έγγραφως στο ΤΕΙ Θεσσαλίας και να ζητήσουν νέο πλήρες αντίγραφο. Προσφυγές κατά της νομιμότητας του Διαγωνισμού με το αιτιολογικό της μη πληρότητας του παραληφθέντος αντιγράφου της διακήρυξης θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, το

## 15PROC003313806 2015-11-16

πλήρες κείμενο της Διακήρυξης διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή στη διεύθυνση <http://www.teilar.gr>.

Το ΤΕΙ Θεσσαλίας αν και καταβάλει κάθε προσπάθεια για να εξασφαλίσει την πληρότητα και ορθότητα των εγγράφων που βρίσκονται στις ηλεκτρονικές του σελίδες, δεν μπορεί σε καμία περίπτωση να εγγυηθεί την ορθότητα, πληρότητα και την ακρίβεια των κειμένων που βρίσκονται στις ηλεκτρονικές του σελίδες.

8. Εφόσον, από τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές, ζητηθούν έγκαιρα τα σχετικά με τον προκηρυσσόμενο διαγωνισμό έγγραφα, αυτά παραδίδονται ή αποστέλλονται σε αυτούς μέσα σε έξι (6) εργάσιμες ημέρες από τη λήψη της σχετικής αίτησης.

9. Εφόσον ζητηθούν εγκαίρως συμπληρωματικές, πληροφορίες, σχετικές με τα έγγραφα του διαγωνισμού (ή και τη συγκεκριμένη προμήθεια), αυτές παρέχονται το αργότερο έξι (6) ημέρες, πριν από την ημερομηνία που έχει οριστεί για την υποβολή προσφορών.

6. Τυχόν διευκρινήσεις σχετικά με τους όρους της Διακήρυξης παρέχονται από την Υπηρεσία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΓΟΥΛΑΣ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ

15PROC003313806 2015-11-16

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**  
**(Ανήκει στη διακήρυξη 7/2015)**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

<b>ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ</b>	Προμήθεια και τοποθέτηση εξοπλισμού για τις σταβλικές εγκαταστάσεις των Νέων Κτιρίων Κτηνοτροφικών Μονάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας.
<b>ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ</b>	73.700,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
<b>ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΕΙ</b>	ΚΑΕ 9349 του προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων
<b>ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Όπως ορίζεται στο Παράρτημα Δ- Τεχνικές προδιαγραφές
<b>ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b>	Όπως ορίζεται στο Παράρτημα Δ- Τεχνικές προδιαγραφές
<b>ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ</b>	Όπως ο όρος 9.1 του Παραρτήματος Β΄ της παρούσας διακήρυξης

15PROC003313806 2015-11-16

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**( Ανήκει στη διακήρυξη 7/2015 )**  
**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

**1. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

1.1. Η προσφορά και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά της προκήρυξης υποβάλλονται μέσα σε φάκελο σφραγισμένο ( όπως παρακάτω οι όροι 1.6.1. και 1.6.2.), στην Ελληνική γλώσσα.

Γίνονται δεκτές προσφορές στο σύνολο και ανά ομάδα.

1.2. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών είναι εξήντα (60) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενος από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού.

1.3. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

1.4. Η προσφορά κατατίθεται από τον προσφερόμενο ή νόμιμο εκπρόσωπο του ιδιοχείρως στο Τμήμα του Πρωτοκόλλου του ΤΕΙ Θεσσαλίας την ημέρα του διαγωνισμού μέχρι την έναρξη της συνεδρίασης της Επιτροπής του Διαγωνισμού από τον προσφέροντα ή εκπρόσωπο του με την προσκόμιση των δικαιολογητικών εκπροσώπησης τα οποία αν δεν είναι συνημμένα στην προσφορά, θα πρέπει να παραδίδονται κατά την παράδοση του φακέλου της προσφοράς, εκτός φακέλου στο Τμήμα Πρωτοκόλλου. Προσφορά η οποία τυχόν κατατίθεται χωρίς παραστατικά εκπροσώπησης ή μετά την έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών από την Επιτροπή του διαγωνισμού, δεν λαμβάνεται υπόψη, ως εκπρόθεσμη. Εκτός της ιδιόχειρης κατάθεσης της προσφοράς κατά τα ανωτέρω, αυτή μπορεί να αποστέλλεται ταχυδρομικά μέχρι την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

**Θα πρέπει να υπάρχουν μέσα στο φάκελο της προσφοράς**

1.τα νομιμοποιητικά έγγραφα κάθε συμμετέχοντος, όπως το Φ.Ε.Κ. ίδρυσης και οι τροποποιήσεις του ( για διαγωνιζόμενους με μορφή Α.Ε. και Ε.Π.Ε.), επικυρωμένο αντίγραφο ή απόσπασμα του καταστατικού του διαγωνιζόμενου και των εγγράφων τροποποιήσεών του( για Ο.Ε. και Ε.Ε.) .

2.Στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος Α.Ε., τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους το νομικό πρόσωπο και τα έγγραφα της νομιμοποίησης αυτών, αν αυτό δεν προκύπτει ευθέως από το καταστατικό αναλόγως με τη νομική μορφή των εταιρειών ή κάθε άλλου νομικού προσώπου.

Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

1.5.1. Η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ

1.5.2. Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας Υπηρεσίας που διενεργεί το διαγωνισμό [ΤΕΙ Θεσσαλίας ,Περιφερειακή οδός Τρικάλων 41110 Λάρισα].

1.5.3. Ο αριθμός της διακήρυξης ( 7/2015).

1.5.4. Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού ( 26-11-2015).

1.5.5. Τα στοιχεία του αποστολέα.

1.6. Μέσα στο φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία και ειδικότερα τα εξής:

1.6.1. Στον κυρίως φάκελο της προσφοράς τοποθετούνται, όλα τα ζητούμενα δικαιολογητικά.

Τα τεχνικά καθώς και τα λοιπά στοιχεία της προσφοράς, τα οποία τοποθετούνται σε δύο χωριστούς σφραγισμένους φακέλους, μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» εκ των οποίων ο ένας θα περιέχει τα πρωτότυπα και ο άλλος αντίγραφα αυτών.

## 15PROC003313806 2015-11-16

Τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται, σε δύο χωριστούς σφραγισμένους φακέλους, επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο, με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» εκ των οποίων ο ένας θα περιέχει τα πρωτότυπα και ο άλλος αντίγραφα αυτών.

Στους δύο (2) φακέλους που περιέχουν πρωτότυπα «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ – ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», θα αναγράφεται η ένδειξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», ενώ στους αντίστοιχους δύο (2) φακέλους που περιέχουν αντίγραφα, θα αναγράφεται η ένδειξη «ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ». Σε όλα τα φύλλα των πρωτότυπων τεχνικών και οικονομικών προσφορών θα τίθεται η ένδειξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», η οποία και θα μονογράφεται από τον ενδιαφερόμενο.

1.6.2. Ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου.

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και Αποσφράγισης Προσφορών.

1.7. Η Επιτροπή προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται από τη διακήρυξη.

1.8. Η αποσφράγιση γίνεται με την παρακάτω διαδικασία:

1.9.1. Αποσφραγίζεται ο Εξωτερικός Φάκελος, μονογράφονται δε και σφραγίζονται από την Επιτροπή όλα τα δικαιολογητικά κατά φύλλο. Οι φάκελοι των Οικονομικών Προσφορών δεν αποσφραγίζονται, αλλά μονογράφονται και σφραγίζονται από την Επιτροπή και τοποθετούνται σε ένα νέο φάκελο της Υπηρεσίας που υπογράφεται και σφραγίζεται από την ίδια Επιτροπή και παραδίδεται στην Υπηρεσία.

1.9.2. Μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών οι συμμετέχοντες ειδοποιούνται αρμοδίως σε ορισμένη ημέρα και ώρα για να τους ανακοινωθεί ποιοι γίνονται δεκτοί και ποιοι απορρίπτονται και τους λόγους απόρριψης της προσφοράς. Το σχετικό προς τούτο πρακτικό της Επιτροπής αποστέλλεται σε αυτούς με τηλεμοιότητα (φαξ) ή ηλεκτρονικό ταχυδρομείο μαζί με την παραπάνω ειδοποίηση. Η ειδοποίηση αυτή μπορεί να γίνει και την ημέρα του διαγωνισμού εφόσον έχει λήξει ο έλεγχος των δικαιολογητικών συμμετοχής.

1.9.3. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών θα αποσφραγισθούν μετά τον έλεγχο των δικαιολογητικών και μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των λοιπών στοιχείων αυτών σε ημερομηνία και ώρα που θα γνωστοποιηθεί σε αυτούς που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό με σχετική ανακοίνωση, που θα τους αποσταλεί πριν από την έναρξη της διαδικασίας αποσφράγισης των οικονομικών προσφορών.

1.9.4. Οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών, για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν αποδεκτές, δεν αποσφραγίζονται αλλά επιστρέφονται μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του διαγωνισμού.

1.9.5. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα, η αρμόδια Επιτροπή Διαγωνισμού και Αποσφράγισης των προσφορών πρέπει κατά τον έλεγχο να καθαρογράψει την τυχόν διόρθωση και να μονογράψει και να σφραγίσει αυτή. Η προσφορά απορρίπτεται όταν σ' αυτήν έχουν γίνει διορθώσεις σε βαθμό που την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης των προσφορών.

1.9.6. Πρόσωπα που επιτρέπεται να παρευρίσκονται κατά το άνοιγμα των προσφορών: Όσοι υποβάλλουν προσφορά ή οι νόμιμοι εκπρόσωποι των εταιρειών.

**1.10. Οι προσφορές ισχύουν** και δεσμεύουν τους προμηθευτές για δύο (2) μήνες από την επομένη της ημέρας διενέργειας του διαγωνισμού καθώς και για το χρόνο που αποδέχτηκαν να παρατείνουν την προσφορά τους. Η ισχύς της Προσφοράς μπορεί να παραταθεί, εφόσον

# 15PROC003313806 2015-11-16

ζητηθεί από το ΤΕΙ Θεσσαλίας πριν από τη λήξη της, για διάστημα τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών κατά ανώτατο όριο. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης του διαγωνισμού στον Προμηθευτή μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχθεί. Οι υποψήφιοι προμηθευτές δεν έχουν το δικαίωμα να αποσύρουν την προσφορά τους ή μέρος της μετά την κατάθεσή της. Σε περίπτωση, που η προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, ο υποψήφιος προμηθευτής υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- έκπτωση και απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση και
- κατάπτωση της εγγύησης της συμμετοχής, χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια

1.11 Επισημαίνεται ότι:

**1.11.1. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Εναλλακτικές προσφορές δεν επιτρέπονται. Εάν υποβληθούν τυχόν εναλλακτικές προτάσεις, δεν θα ληφθούν υπόψη. Ο διαγωνιζόμενος, ο οποίος θα υποβάλλει τέτοιας φύσης προτάσεις, δεν δικαιούται σε καμία περίπτωση να διαμαρτυρηθεί ή να επικαλεσθεί λόγους κατά της απόρριψης των παραπάνω αυτών.**

1.11.2. Διευκρινήσεις που δίνονται από τους προσφέροντες οποτεδήποτε μετά τη λήξη του χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινίσεις δίδονται μόνο όταν ζητούνται από συλλογικό όργανο, είτε ενώπιον του, είτε ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας μετά από σχετική γνωμοδότηση του συλλογικού οργάνου (Επιτροπή διαγωνισμού). Σημειώνεται ότι, από τις διευκρινήσεις που δίδονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

## **2. ΡΗΤΡΑ ΗΘΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ**

Απορρίπτονται προσφορές ενδιαφερομένων που κατά παράβαση των άρθρων 138 και 182 της Διεθνούς Σύμβασης Εργασίας απασχολούν ή εκμεταλλεύονται ανηλίκους κάτω των 15 ετών.

## **3. ΤΙΜΕΣ**

3.1. Η προσφερόμενη τιμή θα πρέπει να δίνεται σε ευρώ.

Η τιμή θα δίδεται ως εξής:

- Τιμή χωρίς Φ.Π.Α.
- Ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό στο οποίο υπάγεται το προσφερόμενο υλικό.

3.2. Η δαπάνη των μεταφορικών, συμπεριλαμβανομένων και των μεταφορικών από τον εκδότη στον προμηθευτή, καθώς και κάθε άλλου είδους μεταφορικά, καλύπτεται από τον μειοδότη.

3.4. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

3.5. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η Υπηρεσία διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.



# 15PROC003313806 2015-11-16

## 4.ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

4.1. Ο χρόνος παράδοσης, ορίζεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ- Τεχνικές Προδιαγραφές και αρχίζει από την ημέρα υπογραφής της σύμβασης. Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσφέρει το είδος μέσα στα χρονικά όρια και με τον τρόπο που ορίζει η σύμβαση. Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν τα είδη μέσα στα χρονικά περιθώρια που παρέχονται στον ανάδοχο, του επιβάλλονται με απόφαση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου του ΤΕΙ Θεσσαλίας οι προβλεπόμενες ποινές από τον κανονισμό προμηθειών του δημοσίου (Π.Δ. 118/2007). Όταν ο ανάδοχος επικαλείται ανώτερη βία, φέρνει αποκλειστικά και ολοκληρωτικά αυτός το βάρος της αποδείξεως της. Στερείται όμως το δικαίωμα να την επικαλεσθεί, αν δεν την αναφέρει εγγράφως και δεν προσκομίσει στην Υπηρεσία τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία μέσα σε δέκα (10) ημέρες αφότου συμβούν τα περιστατικά που την συνιστούν και που προκάλεσαν την αδυναμία του να εκτελέσει στο σύνολό της το έργο που του ανατέθηκε.

4.2. Ποσοτική και Ποιοτική Παραλαβή.

α. Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών γίνεται από Επιτροπή Παραλαβής, η οποία ορίζεται ειδικά για το σκοπό αυτό και συντάσσει το σχετικό Πρωτόκολλο.

4.3. Ο χρόνος από την άφιξη του υλικού στο ΤΕΙ/Θ και την προσωρινή του παραλαβή μέχρι τον έλεγχο και την οριστική του παραλαβή δεν περιλαμβάνονται στις προθεσμίες παράδοσης.

4.4. Σε περίπτωση που δεν παραδίδεται το υπό προμήθεια υλικό μέσα στα χρονικά περιθώρια που παρέχονται στον προμηθευτή, με απόφαση του ΤΕΙ/Θ κηρύσσεται έκπτωτος και επιβάλλονται σ' αυτόν οι προβλεπόμενες κυρώσεις σύμφωνα με τον Κανονισμό Προμηθειών του Δημοσίου (Π.Δ. 118/07)

## 5. ΠΛΗΡΩΜΗ

5.1. Η πληρωμή διενεργείται για την ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών. Η διαδικασία πληρωμής είναι αυτή που ορίζεται από τις ισχύουσες διατάξεις περί Δημοσίου Λογιστικού και λογιστικού Ν.Π.Δ.Δ. ( Ν.2382/95 και Ν.Δ. 496/74).

## 6. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ – ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ- ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

6.1. Ένσταση επιτρέπεται κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού, της συμμετοχής προμηθευτή σ' αυτόν και της νομιμότητας της διενέργειάς του, έως και την κατακυρωτική απόφαση.

6.2. Οι τυχόν ενστάσεις και προσφυγές υποβάλλονται εγγράφως και εξετάζονται από την αρμόδια επιτροπή σύμφωνα με τα οριζόμενα στο ΠΔ 118/07.

## 7 . ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.

7.1. Η κατακύρωση του διαγωνισμού θα γίνει στον μειοδότη με τη χαμηλότερη τιμή ανά ομάδα από τη Συνέλευση του ΤΕΙ Θεσσαλίας και ανακοινώνεται εγγράφως στον ανακηρυχθέντα. Αυτός είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης εντός δέκα ημερών από την κοινοποίηση της ανακοίνωσης προσκομίζοντας την απαραίτητη εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, του άρθρου 8.1 του Παραρτήματος Β, η οποία παραμένει στο ΤΕΙ Θεσσαλίας μέχρι την πλήρη εκτέλεση της σύμβασης.

7.2. Σε περίπτωση που ο ανακηρυχθείς ανάδοχος δεν προσέλθει μέσα στην

## 15PROC003313806 2015-11-16

προθεσμία που του ορίστηκε για να υπογράψει την σχετική σύμβαση, κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την κατακύρωση που έγινε στο όνομά του και από κάθε δικαίωμα που πηγάζει απ' αυτήν με απόφαση του αρμοδίου συλλογικού οργάνου, και επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τον νόμο κυρώσεις.

7.3. Με την ίδια διαδικασία ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος εφόσον δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ιδιαίτερα εφόσον δεν παραδώσει το προβλεπόμενο είδος μέσα στο συμβατικό χρόνο ή στο χρόνο παράτασης που του δόθηκε με την νόμιμη διαδικασία. Με την απόφαση για έκπτωση του συλλογικού οργάνου καθορίζονται και οι επιβαλλόμενες κυρώσεις, σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 118/2007. Ενδεχόμενη τροποποίηση της σύμβασης δεν θα αλλοιώνει το φυσικό αντικείμενο του έργου.

7.4. Ο ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση ή τη σύμβαση όταν η μη έγκαιρη υπογραφή της σύμβασης ή η μη εκπλήρωση των συμβατικών υποχρεώσεων οφείλεται σε υπαιτιότητα του ΤΕΙ Θεσσαλίας ή σε λόγους ανωτέρας βίας, ή επίκληση, η απόδειξη της οποίας γίνεται αποκλειστικά από τον ανάδοχο.

### **8. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ**

8.1. Η εγγυητική καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, θα προσκομισθεί υποχρεωτικά από τον ανάδοχο στον οποίο έγινε η κατακύρωση και θα αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συμβατικής αξίας χωρίς το Φ.Π.Α.

8.2. Η εγγυητική καλής εκτέλεσης θα εκδίδεται από πιστωτικά ιδρύματα, ή άλλα νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης, στα κράτη του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου και σε κράτη που έχουν υπογράψει την Σ.Δ.Σ. συνοδευόμενες από επίσημη μετάφραση στην ελληνική γλώσσα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 157 του Ν 4281/14.

### **9. ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ**

9.1. Όλες οι νόμιμες κρατήσεις υπέρ τρίτων βάση του Δημοσίου Λογιστικού και παρακράτηση φόρου εισοδήματος, με συντελεστή 4%.

15PROC003313806 2015-11-16

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ΄****(Ανήκει στη διακήρυξη 7/2015)****ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΜΕ ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΗ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ**

Για την επιλογή της χαμηλότερης προσφοράς από οικονομικής άποψης αξιολογούνται μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της διακήρυξης.

**ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

1. Κάθε έλλειψη δικαιολογητικών που θα διαπιστωθεί μετά τον έλεγχο, θα συνεπάγεται την απόρριψη της προσφοράς. Ως έλλειψη δικαιολογητικών θεωρείται και η προσκόμιση απλών φωτοτυπιών των δικαιολογητικών.
2. Προσφορές που παρουσιάζουν, κατά την κρίση της επιτροπής, ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις προδιαγραφές της διακήρυξης απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Αντίθετα δεν απορρίπτονται προσφορές εάν οι παρουσιαζόμενες αποκλίσεις κρίνονται ως επουσιώδεις, οπότε θεωρούνται αποδεκτές. Αποκλίσεις από τους όρους της διακήρυξης ή από σημεία των τεχνικών προδιαγραφών που χαρακτηρίζονται από την παρούσα ως απαράβατοι όροι είναι οπωσδήποτε ουσιώδεις και συνεπάγονται την απόρριψη των προσφορών.
3. Προσφορά που ορίζει μικρότερο από το ζητούμενο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
4. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
5. Προσφορά στην οποία διαπιστώνεται ουσιώδης απόκλιση μεταξύ των στοιχείων της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς, απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
6. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.
7. Προσφορές που το τίμημά τους υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα δαπάνη απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
8. Το ΤΕΙ Θεσσαλίας, διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε υποψήφιοι ανάδοχοι υποχρεούνται να παρέχουν αυτά. Εάν και μετά την παροχή των στοιχείων αυτών οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως υπερβολικά χαμηλές, οι προσφορές απορρίπτονται.
9. Σε περίπτωση που κατά την διαδικασία ελέγχου των προσφορών προκύψουν απορρίψεις τους για οποιοδήποτε λόγο, η αρμόδια επιτροπή συντάσσει πρακτικό στο οποίο τεκμηριώνει την απόρριψη.
10. Το ΤΕΙ Θεσσαλίας διατηρεί το δικαίωμα της επανάληψης ή της ακύρωσης του διαγωνισμού χωρίς καμία υποχρέωση ή ευθύνη έναντι των συμμετεχόντων (υποψηφίων αναδόχων).

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ**  
**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**  
 (Ανήκει στη διακήρυξη 15PROC003313806 2015-11-16)

**ΟΜΑΔΑ Α**

1. ΠΑΧΝΙ ΤΡΟΦΗΣ (καρπού-χόρτου) ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ συνολικού μήκους 63.5m, 192 θέσεων παγίδευσης (16 box στα οποία θα τοποθετηθούν 12 θέσεις στο καθένα) πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένη επεξεργασία για αντοχή στις ιδιαίτερες συνθήκες σταυλισμού λόγω αμμωνίας, οξέων και υγρασίας. Να αποτελούνται: η σκάφη από λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1,25mm. Τα στηρίγματα των θέσεων να είναι κοιλοδοκός γαλβανισμένος εν θερμώ 50X50X2mm. και να βιδώνονται στο δάπεδο με μεταλλικά στριφώνια. Ο εγκλοβισμός απο κοιλοδοκούς 25X25X1,5mm και 70X20X1,5mm και σωλήνα Φ21X2mm και λαμαρίνα γαλβανισμένη 2mm. Σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων.
2. ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΤΙΣΤΡΑ ΤΟΙΧΟΥ από πολυαμίδιο με ρύθμιση της σταθμής του νερού 1-2 lit Τεμ. (16)
3. ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΛΙΩΝ ΠΡΟΒΑΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

Διαχωριστικά μεταξύ των διαδρόμων τροφοδοσίας και κυκλοφορίας των ζώων να έχουν διαστάσεις 3,7mX1m. Να αποτελούνται περιμετρικά αλλά και ενδιάμεσα απο σωλήνα γαλβανισμένη Φ26X2. Εσωτερικά (οριζόντια) να έχουν προσαρμοσμένες 8 σειρές σωλήνες γαλβανισμένες Φ26X2 σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων και την δυνατότητα μη πρόσβασης των προβάτων και των αρνιών από κελί σε κελί. Επίσης τα πλαίσια να έχουν την δυνατότητα ανάλογα με το ύψος της στρωμνής να ανεβοκατεβαίνουν στα σημεία στήριξης των. Τεμ. (18).

Διαχωριστικά στους διαδρόμους κυκλοφορίας των ζώων διαστάσεων 4,35mX1m. Να αποτελούνται περιμετρικά αλλά και ενδιάμεσα (οριζόντια) από 8 σειρές σωλήνα γαλβανισμένη Φ26X2 σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων και την δυνατότητα μη πρόσβασης των προβάτων και των αρνιών από κελί σε κελί. Τεμ. (16).

Πάνω στα πλαίσια που θα τοποθετηθούν στο διάδρομο κυκλοφορίας των ζώων θα υπάρχει μία πόρτα στο καθένα διαστάσεων 0,90mX1m η οποία θα ανοίγει αμφίπλευρα με τις προδιαγραφές των πλαισίων που προαναφέρθηκαν. Τεμ (16).

Τα διαχωριστικά στους διαδρόμους κυκλοφορίας των ζώων θα στηρίζονται σε γωνιές γαλβανιζέ 50X50X3mm οι οποίες θα βιδώνονται κάτω στον διάδρομο κυκλοφορίας των ζώων με μεταλλικά στριφώνια και στο υποστύλωμα του κτιρίου. Τεμ. (18).

Πάσσαλοι στήριξης των πλαισίων στην πλευρά του διαδρόμου τροφοδοσίας να αποτελούνται από σωλήνα γαλβανιζέ Φ26X2mm Τεμ. (18).

Θα κατασκευαστούν επίσης και τρία πορτάκια εκ των οποίων τα δύο θα κλείνουν τον διάδρομο τροφοδοσίας και το τρίτο θα οδηγεί τα ζώα από το αρμεκτήριο στον χώρο του στάβλου. Τεμ. (3)

**ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Α 14.000,00 €**  
**ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΠΑ**

**ΟΜΑΔΑ Β**

- 15PROC003313806\_2015\_11\_16
4. 28 ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ. Θέσεις ανάπαυσης για αγελάδες. Να αποτελούνται από μεταλλικά χωρίσματα πάχους σωληνώσεων 2,4' και μήκους 165cm με πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένη επεξεργασία για αντοχή στις ιδιαίτερες συνθήκες σταυλισμού λόγω αμμωνίας, οξέων και υγρασίας. Σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων. Επίσης, να έχει σωλήνα 1.1/2' κατά πλάτος των θέσεων ανάπαυσης. Τα στηρίγματα των θέσεων βιδώνονται στο δάπεδο με μεταλλικά στριφώνια.
  5. 28 ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ. Ειδικά στρώματα ανάπαυσης. Προκατασκευασμένο υπόστρωμα από αφρώδες υλικό. Συνολικό πάχος στρώματος 40mm. Διαστάσεις: 1800mm x 1200mm. Εξωτερικό κάλυμμα προστασίας από λάστιχο με ενισχύσεις ύφανσης.
  6. 30 ΘΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ. Πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένος εγκλωβισμός παγίδευσης 2,4' κατ'ελάχιστο. Ρυθμιζόμενο πλάτος θέσης. Μηχανισμός για εγκλωβισμό του ζώου. Ατομική ή ομαδική απελευθέρωση των ζώων. Ο Κοιλοδοκός της βάσης στήριξης να είναι 50mm x 40mm. Εγκλωβισμοί αντιπνιγικού τύπου. Κεκλιμένη τοποθέτηση για άνετη πρόσληψη τροφής. Η απόσταση από ζώο σε ζώο είναι περίπου 0,70m - 0,75m
  7. ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΟ. Ειδικά δάπεδα από υλικό κατασκευής 100% από ελαστικά με πάχος 19mm για ασφάλεια στο πάτημα των αγελάδων ώστε να εξασφαλίζεται η ισορροπία των ζώων και σχεδίαση των σημείων αλληλοσύνδεσης (puzzle) 30m<sup>2</sup>
  8. ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΚΟΠΡΙΑΣ (SCRAPER) να καθαρίζει δυο διαδρόμους μήκους 25m έκαστος 3,5m και 2,9m πλάτος αντίστοιχα. Γαλβανισμένη εν θερμώ κεφαλή κίνησης (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια) με μονάδα τάνυσης της αλυσίδας και αισθητήρα, ελατήριο πίεσης (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια), γωνίες κατεύθυνσης κίνησης της αλυσίδας (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια), αλυσίδα πάχους κρίκων 13mm. Ηλεκτρολογικός πίνακας με μετατροπέα συχνότητας με ηλεκτρικό διακόπτη παύσης λειτουργίας των ξέστρων μέσω αισθητήρων στους ηλεκτροκινητήρες. Προγραμματισμός της θέσης ακινητοποίησης των ξέστρων. Δυνατότητα ρύθμισης συγκεκριμένης θέσης των ξέστρων σε συγκεκριμένο χρόνο. Χρονοδιακόπτης για αυτόματη λειτουργία με 96 επιλογές ανά ημέρα (4 επιλογές ανά ώρα X 24 ώρες = 96 επιλογές). Οθόνη LCD. Υψηλή ασφάλεια για τις αγελάδες λόγω του προηγμένου λογισμικού. Η ευαισθησία του πίνακα για την αυτόματη παύση λειτουργίας των ξέστρων παραμένει η ίδια είτε υπάρχει φορτίο είτε όχι. Γαλβανισμένα εν θερμώ ξέστρα.
  9. ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ SCRAPER. Ειδικά δάπεδα από υλικό κατασκευής με πάχος 19mm, ασφάλεια στο πάτημα των αγελάδων λόγω της αντιολισθητικής επιφάνειας. Ειδικός εργονομικός σχεδιασμός ώστε να εξασφαλίζεται η ισορροπία των ζώων και σχεδίαση των σημείων αλληλοσύνδεσης (puzzle) συνολικού εμβαδού 80m<sup>2</sup>
  10. ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Αντλία λυμάτων με έξοδο 5", μήκους 3 μέτρων και εξωτερικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος 15HP με ανοξείδωτο αναδευτήρα (μίξερ). Ηλεκτρολογικός πίνακας. Επιπλέον εξοπλισμός τοποθέτησης. Μεταφορά-τοποθέτηση).
  11. ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Β 46.700,00 €  
ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΠΑ

**ΟΜΑΔΑ Γ**

12. ΣΙΛΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΡΟΦΗΣ- Χωρητικότητα: 1.850 lt. Πόδια:4 - Κατασκευή από χάλυβα με ελάσματα γαλβανισμένα εν θερμώ. Τεμ. (1)
13. ΣΥΣΤΗΜΑ "ΕΥΚΑΜΠΤΗΣ" ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΡΟΦΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΙΛΟ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ.  
 "Μπότα" από fiberglass με ρυθμιζόμενη γωνία εξαγωγής κάτω από το σιλό και διπλή εξαγωγή Φ75. Τεμ.( 1)  
 Καμπύλη 45° με πλαστικό σωλήνα Φ75 mm. και σπιράλ από χάλυβα εσωτερικά του σωλήνα. Τεμ. (4)  
 Ευθύγραμμο τμήμα συνολικού μήκους 6,00 m. με πλαστικό σωλήνα Φ75 mm. και σπιράλ από χάλυβα εσωτερικά του σωλήνα. Τεμ. (2)  
 Κινητήρας 0,75 kW και μετάδοση κίνησης με ιμάντα. Τεμ.(2)  
 Ενδιάμεση τηλεσκοπική διακλάδωση εκκένωσης τροφής με κλείστρο και διαφανές σπιράλ. Τεμ.(8)  
 Τελική διακλάδωση εκκένωσης τροφής με φωτοκύτταρο 220 V ρυθμιζόμενης ευαισθησίας και χρόνου απόκρισης. Τεμ.(2)
14. ΧΡΟΝΟΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 24ωρος και εβδομαδιαίος επαγγελματικός ψηφιακός. Τεμ. (1)
15. ΚΟΧΛΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΛΟ. Τροχήλατος κοχλιομεταφορέας πλήρωσης των σιλό με σκάφη παραλαβής, κοχλία σε μεταλλική σωλήνα Φ90 cm, κινητήρα 2 HP και εξαγωγή. Τεμ. (1)
16. ΤΑΪΣΤΡΕΣ Ταΐστρα κυκλική κατασκευασμένη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, χωρητικότητας 25-30 kg. περίπου, με ρυθμιζόμενο ύψος πιάτου. Τεμ. (10).
17. ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ. Πλαστική, μαύρη δεξαμενή νερού χωρητικότητας 1.000 lt. σε μεταλλική βάση, με φλοτέρ και δίκτυο διανομής του νερού με φίλτρο νερού και σωληνώσεις προς τα συστήματα νερού. Τεμ. (1).
18. ΔΟΣΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ με υδροστατική λειτουργία (χωρίς ρεύμα) με παροχή 10-2.500 l/h, αναλογία 1,0-5,0%, 0,3-6,0 bar, με συστολές, βάνες και εύκαμπτο λάστιχο ¾" για αναρρόφηση από τη δεξαμενή. Τεμ. (1).  
 Δεξαμενή ανάμιξης φαρμάκων και εμβολίων χωρητικότητας 50 lt, πλαστική, διαφανής, με ανοξείδωτο αναμικτήρα με κινητήρα 12V και χρονοδιακόπτη για περιοδική λειτουργία του συστήματος. Τεμ. (1).
19. ΑΥΤΟΜΑΤΗ, ΓΡΑΜΜΙΚΗ ΠΟΤΙΣΤΡΑ ΜΕ ΘΗΛΑΣΤΡΑ (πιπίλες). Αυτόματη, γραμμική ποτίστρα με "θήλαστρα". Σε κάθε σειρά έχουμε:- ένα (1) αρχικό ρυθμιστή πίεσης νερού με βαλβίδα παροχής και μετρητικό σωληνάκι,- ένα (1) "τελείωμα" με βάνα και σωληνάκι,- έξι (6)m. γραμμή πλήρη με σωλήνες τετράγωνους πλαστικούς σωλήνες, προφίλ αλουμινίου για στήριξη, θήλαστρα και κουπάκια ανά 25 εκατ., κλπ.- σύστημα χειροκίνητης ανάρτησης των γραμμών ανά 3m. πλήρες με βίντσι, κεντρικό συρματόσχοινο, σχοινάκια ανάρτησης, πλαστικές τροχαλίες, κλπ.- ένα (1) κεντρικό σύστημα παροχής τάσης για αποφυγή κουρνιάσματος των πτηνών στο σύστημα. Τεμ. (2).
20. ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ:  
 Ανεμιστήρες "τοιχού" εξαερισμού μονοφασικοί, με φτερωτή 6 πτερυγίων με διάμετρο Φ63 cm., κινητήρα 0,55 kW, απόδοση 12.200 m<sup>3</sup>/h σε πίεση 0 Pa, πλαίσιο με αεροδυναμικό σχήμα κατασκευασμένο από χάλυβα υψηλής ποιότητας, πτερύγια από χυτό αλουμίνιο για να επιτυγχάνεται μέγιστη απόδοση, με πλαστική περσίδα βαρύτητας και πλέγμα προστασίας. Τεμ. (2).
21. ΨΥΞΗ:

15PROC003313806 2015-11-16

Πάνελ ψύξης πάχους 10 cm., μήκους 150 cm και ύψους 123 cm έκαστο κατασκευασμένα από ειδικό τύπο χαρτιού ανθεκτικό στην υγρασία, εμποτισμένο με ειδική κυτταρίνη, πλήρες με διανομέα και πλαίσιο στήριξης από γαλβανισμένη λαμαρίνα. Σωληνώσεις παροχής και αποχέτευσης νερού στα πάνελ ψύξης και σύνδεση με τη δεξαμενή. Τεμ. (2).

Πλαστική δεξαμενή νερού χωρητικότητας 500 lt. με φλοτέρ. Τεμ. (1).

Υποβρύχια αντλία 0,33 HP με φλοτέρ. Τεμ. (1).

22. ΘΕΡΜΑΝΣΗ: Θερμομητέρα (σόμπια) υγραερίου με θερμική απόδοση 50 - 5.000 W, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ατσάλι, με μηχανισμό ασφάλειας (θερμοστοιχείο) για διακοπή παροχής αερίου αν σβήσει, φίλτρο σκόνης, άγκιστρο ανάρτησης, λάστιχο παροχής αερίου, ρυθμιστή υγραερίου. Τεμ. (6)

23. ΦΩΤΙΣΜΟΣ: Λάμπες 9-11 W με δυνατότητα αυξομείωσης της έντασής τους. Καλωδιώσεις από τις λάμπες με στεγανά κουτιά διακλάδωσης και λοιπά υλικά προς τον πίνακα. Τεμ. (6)

24. ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ - ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΙ:

Για το σύστημα ταΐσματος - μεταφοράς τροφής από το σιλό στο θάλαμο. Τεμ.(1)

Παροχής ρεύματος στο θάλαμο και φωτισμού με ροοστάτη για αυξομείωση έντασης φωτός. Τεμ.(1)

Για το σύστημα εξαερισμού και ψύξης με ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας θαλάμου, ορισμό επιθυμητής θερμοκρασίας, λειτουργία ελάχιστου εξαερισμού, δυνατότητα λειτουργίας των ανεμιστήρων αναλογικά από 15% έως 100% της απόδοσής τους. Τεμ.(1)

25. ΜΕΙΩΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ 0-5 bar. Τεμ. (1)

**26. ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΑΣ Γ 13.000,00 €**  
**ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΦΠΑ**

Με χρόνο παράδοσης 30 ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**  
**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**  
 (Ανήκει στην διακήρυξη 7 /2015)

**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**

Η οικονομική προσφορά του υποψηφίου αναδόχου πρέπει να υποβληθεί σύμφωνα με το υπόδειγμα του παρακάτω πίνακα:

**ΟΜΑΔΑ Α**

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΣΤΑΒΛΩΝ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
<b>63.5m ΠΑΧΝΙ ΤΡΟΦΗΣ (καρπού-χόρτου) ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗ</b> πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένη επεξεργασία για αντοχή στις ιδιαίτερες συνθήκες σταυλισμού λόγω αμμωνίας, οξέων και υγρασίας (192 θέσεων). Να αποτελούνται: η σκάφη από λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1,25mm. Τα στηρίγματα των θέσεων να είναι κοιλοδοκός γαλβανισμένος εν θερμώ 50X50X2mm. και να βιδώνονται στο δάπεδο με μεταλλικά στριφώνια. Ο εγκλοβισμός απο κοιλοδοκούς 25X25X1,5mm και 70X20X1,5mm και σωλήνα Φ21X2mm και λαμαρίνα γαλβανισμένη 2mm. Σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων.	m	63,5			
<b>ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΟΤΙΣΤΡΑ ΤΟΙΧΟΥ</b> από πολυαμίδιο με ρύθμιση της σταθμης του νερού 1-2 lit	τεμ.	16			



<p><b>ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΚΕΛΙΩΝ ΠΡΟΒΑΤΟΣΤΑΣΙΟΥ (ΚΙΝΗΤΑ)</b>  διαστάσεων 3,7m X 1m. Να αποτελούνται περιμετρικά και ενδιάμεσες ενισχύσεις από σωλήνα γαλβανισμένη Φ26Χ2 καλυπτόμενο εσωτερικό με σωλήνα γαλβανισμένη Φ26Χ2. Σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων και την δυνατότητα μη πρόσβασης των προβάτων και των αρνιών από κελί σε κελί. 18 Πάσσαλοι στήριξης των πλαισίων διαδρόμων από σωλήνα γαλβανιζέ Φ26Χ2mm. Στα πλαίσια που θα τοποθετηθούν στον διάδρομο κυκλοφορίας των ζώων θα κατασκευαστούν πόρτες εισόδου -εξόδου από τα box διαστάσεων 80Χ100cm. Τα πλαίσια καθώς και οι πόρτες θα κατασκευαστούν με τις προδιαγραφές των υπολοίπων διαχωριστικών πλαισίων.</p>	m	130			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α</b>					

### ΟΜΑΔΑ Β

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΣΤΑΒΛΩΝ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
<p><b>28 ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ.</b>  Θέσεις ανάπαυσης για αγελάδες. Να αποτελούνται από μεταλλικά χωρίσματα πάχους σωληνώσεων 2,4' και μήκους 165cm με πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένη επεξεργασία για αντοχή στις ιδιαίτερες συνθήκες σταυλισμού λόγω αμμωνίας, οξέων και υγρασίας. Σχεδιασμένα με μηχανική αντοχή στο βάρος των ζώων. Επίσης, να έχει σωλήνα 1.1/2' κατά πλάτος των θέσεων ανάπαυσης. Τα στηρίγματα των θέσεων βιδώνονται στο δάπεδο με μεταλλικά στριφώνια.</p>	τεμ.	28			
<p><b>28 ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΑΝΑΠΑΥΣΗΣ.</b> Ειδικά στρώματα ανάπαυσης. Προκατασκευασμένο υπόστρωμα από αφρώδες υλικό. Συνολικό πάχος στρώματος 40mm. Διαστάσεις: 1800mm x 1200mm. Εξωτερικό κάλυμμα προστασίας από λάστιχο με ενισχύσεις ύφανσης.</p>	τεμ.	28			

<p><b>30 ΘΕΣΕΙΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ.</b>          Πλήρως εν θερμώ γαλβανισμένος εγκλωβισμός παγίδευσης 2,4' κατ'ελάχιστο. Ρυθμιζόμενο πλάτος θέσης. Μηχανισμός για εγκλωβισμό του ζώου. Ατομική ή ομαδική απελευθέρωση των ζώων. Ο Κοιλοδοκός της βάσης στήριξης να είναι 50mm x 40mm. Εγκλωβισμοί αντιπνιγικού τύπου. Κεκλιμένη τοποθέτηση για άνετη πρόσληψη τροφής. Η απόσταση από ζώο σε ζώο είναι περίπου 0,7μ - 0,75μ</p>	τεμ.	30			
<p><b>ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΟ.</b> Ειδικά δάπεδα από υλικό κατασκευής 100% από ελαστικά με πάχος 19mm για ασφάλεια στο πάτημα των αγελάδων ώστε να εξασφαλίζεται η ισορροπία των ζώων και σχεδίαση των σημείων αλληλοσύνδεσης (puzzle).</p>	m2	30			
<p><b>ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΚΟΠΡΙΑΣ (SCRAPER)</b>          να καθαρίζει δυο διαδρόμους μήκους 25m έκαστος 3,5m και 2,9m πλάτος αντίστοιχα. Γαλβανισμένη εν θερμώ κεφαλή κίνησης (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια) με μονάδα τάνυσης της αλυσίδας και αισθητήρα, ελατήριο πίεσης (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια), γωνίες κατεύθυνσης κίνησης της αλυσίδας (για εφαρμογή του scraper σε τσιμεντένια επιφάνεια), αλυσίδα πάχους κρίκων 13mm. Ηλεκτρολογικός πίνακας με μετατροπέα συχνότητας με ηλεκτρικό διακόπτη παύσης λειτουργίας των ξέστρων μέσω αισθητήρων στους ηλεκτροκινητήρες. Προγραμματισμός της θέσης ακινητοποίησης των ξέστρων. Δυνατότητα ρύθμισης συγκεκριμένης θέσης των ξέστρων σε συγκεκριμένο χρόνο. Χρονοδιακόπτης για αυτόματη λειτουργία με 96 επιλογές ανά ημέρα (4 επιλογές ανά ώρα X 24 ώρες = 96 επιλογές). Οθόνη LCD. Υψηλή ασφάλεια για τις αγελάδες λόγω του προηγμένου λογισμικού. Η ευαισθησία του πίνακα για την αυτόματη παύση λειτουργίας των ξέστρων παραμένει η ίδια είτε υπάρχει φορτίο είτε όχι. Γαλβανισμένα εν θερμώ ξέστρα.</p>	τεμ.	2			

<p><b>ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΥΣ SCRAPER.</b> Ειδικά δάπεδα από υλικό κατασκευής με πάχος 19mm, ασφάλεια στο πάτημα των ανελκυστών λόγω της αντιολισθητικής επιφάνειας. Ειδικός εργονομικός σχεδιασμός ώστε να εξασφαλίζεται η ισορροπία των ζώων και σχεδίαση των σημείων αλληλοσύνδεσης (puzzle).</p>	m2	80			
<p><b>ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</b> (Αντλία λυμάτων με έξοδο 5", μήκους 3 μέτρων και εξωτερικό ηλεκτροκινητήρα ισχύος 15HP με ανοξειδωτο αναδευτήρα (μίξερ). Ηλεκτρολογικός πίνακας. Επιπλέον εξοπλισμός τοποθέτησης. Μεταφορά-τοποθέτηση).</p>	τεμ.	1			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β</b>					

### ΟΜΑΔΑ Γ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΝΕΩΝ ΣΤΑΒΛΩΝ	Μ.Μ	ΠΟΣΟΤ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ
<p><b>Σιλό και μεταφορά τροφής-</b> Χωρητικότητα: 1.850 lt. Πόδια:4 - Κατασκευή από χαλύβδινα ελάσματα γαλβανισμένα εν θερμώ</p>	τεμ.	1			
<p><b>Σύστημα "εύκαμπτης" μεταφοράς τροφής από το σιλό στο θάλαμο-"Μπότα" από fiberglass με ρυθμιζόμενη γωνία εξαγωγής κάτω από το σιλό και διπλή εξαγωγή Φ75 - Καμπύλη 45° με πλαστικό σωλήνα Φ75 mm. και σπιράλ από χάλυβα εσωτερικά του σωλήνα - Ευθύγραμμο τμήμα συνολικού μήκους 6,00 m. με πλαστικό σωλήνα Φ75 mm. και σπιράλ από χάλυβα εσωτερικά του σωλήνα - Κινητήρας 0,75 kW και μετάδοση κίνησης με ιμάντα -Ενδιάμεση τηλεσκοπική διακλάδωση εκκένωσης τροφής με κλείστρο και διαφανές σπιράλ - Τελική διακλάδωση εκκένωσης τροφής με φωτοκύτταρο 220 V ρυθμιζόμενης ευαισθησίας και χρόνου απόκρισης</b></p>	τεμ.	1			
<p><b>Χρονοδιακόπτης</b> 24ωρος και εβδομαδιαίος επαγγελματικός ψηφιακός</p>	τεμ.	1			

15PROC003313806-2015-11-16

<b>Κοχλίας πλήρωσης των σιλό.</b> Τροχήλατος κοχλιομεταφορέας πλήρωσης των σιλό με σκάφη παραλαβής, κοχλία σε μεταλλική σωλήνα Φ90 cm, κινητήρα 2 HP και εξαγωγή	τεμ.	1			
<b>Ταϊστρες</b> Ταϊστρα κυκλική κατασκευασμένη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, χωρητικότητας 25-30 kg. περίπου, με ρυθμιζόμενο ύψος πιάτου	τεμ.	10			
<b>Δεξαμενή νερού.</b> Πλαστική, μαύρη δεξαμενή νερού χωρητικότητας 1.000 lt. σε μεταλλική βάση, με φλοτέρ και δίκτυο διανομής του νερού με φίλτρο νερού και σωληνώσεις προς τα συστήματα νερού.	τεμ.	1			
<b>Δοσομετρική αντλία</b> με υδροστατική λειτουργία (χωρίς ρεύμα) με παροχή 10-2.500 l/h, αναλογία 1,0-5,0%, 0,3-6,0 bar, με συστολές, βάνες και εύκαμπτο λάστιχο ¾" για αναρρόφηση από τη δεξαμενή.  <b>Δεξαμενή ανάμιξης</b> φαρμάκων και εμβολίων χωρητικότητας 50 lt, πλαστική, διαφανής, με ανοξειδωτο αναμικτήρα με κινητήρα 12V και χρονοδιακόπτη για περιοδική λειτουργία του συστήματος.	τεμ.	1			
<b>Αυτόματη, γραμμική ποτίστρα με θήλαστρα (πιπίλες).</b> Αυτόματη, γραμμική ποτίστρα με "θήλαστρα". Σε κάθε σειρά έχουμε:- ένα (1) αρχικό ρυθμιστή πίεσης νερού με βαλβίδα παροχής και μετρητικό σωληνάκι,- ένα (1) "τελείωμα" με βάνα και σωληνάκι,- έξι (6) m. γραμμή πλήρη με σωλήνες τετράγωνους πλαστικούς σωλήνες, προφίλ αλουμινίου για στήριξη, θήλαστρα και κουπάκια ανά 25 εκατ., κλπ.- σύστημα χειροκίνητης ανάρτησης των γραμμών ανά 3m. πλήρες με βίντσι, κεντρικό συρματόσχοινο, σχοινάκια ανάρτησης, πλαστικές τροχαλίες, κλπ.- ένα (1) κεντρικό σύστημα παροχής τάσης για αποφυγή κουρνιάσματος των πτηνών στο σύστημα	τεμ.	2			
<b>Εξαερισμός.</b> Ανεμιστήρας "τοίχου" μονοφασικός, με φτερωτή 6 πτερυγίων με διάμετρο Φ63 cm., κινητήρα 0,55 kW, απόδοση 12.200 m <sup>3</sup> /h σε πίεση 0 Pa, πλαίσιο με αεροδυναμικό σχήμα κατασκευασμένο από χάλυβα υψηλής ποιότητας, πτερύγια από χυτό αλουμίνιο για να επιτυγχάνεται μέγιστη απόδοση, με πλαστική περσίδα βαρύτητας και πλέγμα προστασίας.	τεμ.	2			

15PROC003313806-2015-11-16

<p><b>2 Πάνελ ψύξης</b> πάχους 10 cm., μήκους 150 cm και ύψους 123 cm. κατασκευασμένο από ειδικό τύπο χαρτιού ανθεκτικό στην υγρασία επιποτισμένο με ειδική κυτταρίνη, πλήρες με διανομέα και πλαίσιο στήριξης από γαλβανισμένη λαμαρίνα.</p> <p><b>Πλαστική δεξαμενή νερού χωρητικότητας 500 lt. με φλοτέρ</b></p> <p><b>Υποβρύχια αντλία 0,33 HP με φλοτέρ</b></p> <p><b>Σωληνώσεις παροχής και αποχέτευσης νερού</b> στα πάνελ ψύξης και σύνδεση με τη δεξαμενή</p>	τεμ.	2			
<p><b>Θέρμανση:</b> Θερμομητέρα (σόμπα) υγραερίου με θερμική απόδοση 50 - 5.000 W, κατασκευασμένη από ανοξείδωτο ασάλι, με μηχανισμό ασφάλειας (θερμοστοιχείο) για διακοπή παροχής αερίου αν σβήσει, φίλτρο σκόνης, άγκιστρο ανάρτησης, λάστιχο παροχής αερίου, ρυθμιστή υγραερίου</p>	τεμ.	6			
<p><b>Φωτισμός:</b> Λάμπες 9-11 W με δυνατότητα αυξομείωσης της έντασής τους. Καλωδιώσεις από τις λάμπες με στεγανά κουτιά διακλάδωσης και λοιπά υλικά προς τον πίνακα</p>	τεμ.	6			
<p><b>Ηλεκτρικοί πίνακες - αυτοματισμοί:</b> -Για το σύστημα τσίματος - μεταφοράς τροφής από το σιλό στο θάλαμο.-Παροχής ρεύματος στο θάλαμο και φωτισμού με ροοστάτη για αυξομείωση έντασης φωτός.- Για το σύστημα εξαερισμού και ψύξης με ψηφιακή ένδειξη θερμοκρασίας θαλάμου, ορισμό επιθυμητής θερμοκρασίας, λειτουργία ελάχιστου εξαερισμού, δυνατότητα λειτουργίας των ανεμιστήρων αναλογικά από 15% έως 100% της απόδοσής τους</p>	τεμ.	3			
<p><b>Μειωτήρας πίεσεως νερού 0-5 bar</b></p>	τεμ.	1			
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ</b>					

- Η οικονομική προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει:
- Το συνολικό τίμημα σε Ευρώ ολογράφως και αριθμητικά χωρίς ΦΠΑ.
- Το ποσοστό του ΦΠΑ επί τοις %.
- Στις ανωτέρω τιμές συμπεριλαμβάνονται η προμήθεια και η τοποθέτηση και η καλή λειτουργία του εξοπλισμού στις σταβλικές εγκαταστάσεις καθώς και η εκπαίδευση του προσωπικού (όπου απαιτείται).

- Στην προσφερόμενη τιμή συμπεριλαμβάνονται τα πάσης φύσεως έξοδα του αναδόχου για την παροχή των υπηρεσιών και δεν αναγνωρίζεται κανένα άλλο κόστος το οποίο μπορεί να επιβαρύνει την προμήθεια.

15PROC003313806 2015-11-16

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ΄**  
**Ανήκει στη διακήρυξη 7/2015**

15PROC006043806 2015-11-16

**ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**Επισημαίνεται ότι κάποια σημεία της σύμβασης θα προσαρμοστούν αναγκαστικά ανάλογα με την προσφορά του αναδόχου**

**ΣΥΜΒΑΣΗ**

**Χρόνος κατάρτισης της σύμβασης: ...../2015**

**Τόπος κατάρτισης της σύμβασης:** Τα γραφεία του ΤΕΙ Θεσσαλίας

**ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ:**

1. Το Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας που εδρεύει στην Περιφερειακή οδό Τρικάλων, 41110 Λάρισα, με Α.Φ.Μ. 090136366, Γ'ΔΥΟ Λάρισας που εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ. Παναγιώτη Γούλα, Πρόεδρο του ΤΕΙ Θεσσαλίας και
2. ....

αφού ήρθαν στα γραφεία του ΤΕΙ συμφώνησαν και δέχτηκαν τα παρακάτω:

Ο δεύτερος από τους συμβαλλόμενους που αναδείχτηκε μειοδότης στον πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό που έγινε στις ..... για την προμήθεια και τοποθέτηση εξοπλισμού για τις σταβλικές εγκαταστάσεις των Νέων κτιρίων Κτηνοτροφικών Μονάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας, αποτέλεσμα το οποίο εγκρίθηκε με το υπ' αριθμ. .... πρακτικό της Συνέλευσης του ΤΕΙ Θεσσαλίας, αναλαμβάνει την υποχρέωση να παραδώσει τα παρακάτω υλικά στην επιτροπή παραλαβής με τους παρακάτω όρους.

Αντικείμενο του διαγωνισμού

Προμήθεια και τοποθέτηση εξοπλισμού για τις σταβλικές εγκαταστάσεις των Νέων κτιρίων Κτηνοτροφικών Μονάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Οποιαδήποτε έξοδα μεταφοράς, συσκευασίας ή άλλη σχετική δαπάνη βαρύνει την ανάδοχο. Η παράδοση και η εγκατάσταση εξοπλισμού θα γίνει στους χώρους των σταβλικών εγκαταστάσεων των νέων κτιρίων κτηνοτροφικών μονάδων του ΤΕΙ Θεσσαλίας.

Η πληρωμή θα γίνει σύμφωνα με το δημόσιο λογιστική μετά την οριστική παραλαβή από την αρμόδια επιτροπή.

Ως προς τα υπόλοιπα ισχύει η υπ' αριθμ. 7/2015 διακήρυξή μας και η προσφορά της αναδόχου.

Κατάθεσε εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης του ποσού των ..... ευρώ. Ο χρόνος ισχύος της θα είναι μέχρι και της επιστροφής της.

Το παρόν γράφτηκε σε τρία αντίγραφα και αφού διαβάστηκε υπογράφεται ως ακολούθως.

**ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ**

1.Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Θεσσαλίας

2. Ο μειοδότης

Παναγιώτης Γούλας  
 Καθηγητής