



ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΩΝ
ΛΗΦΘΗΚΕ 20/09/2017
ΜΟΝΟΤΡΑΦΗ - <i>[Signature]</i>

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΜΕΣΩ: Προέδρου Τμήματος ΓΕΒΕΤ

ΑΠΟ: Καθηγητή Ανδρέα Κατσιώτη, Συντονιστή Επιτροπής Αξιολόγησης

ΗΜΕΡ.: 20/09/2017

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγησης Διαγωνισμού αρ. ΓΒΤ(1)/007/2017 για την αγορά για ψυκτικών θαλάμων για τα διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια του ΓΕΒΕΤ

Παρακαλώ όπως συμπεριληφθεί στην ημερήσια διάταξη της επόμενης συνεδρίας της Επιτροπής Προσφορών η επισυναπόμενη έκθεση αξιολόγησης του αναφερόμενου διαγωνισμού.

[Handwritten signatures]



ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

(ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ – ΕΝΑΣ ΦΑΚΕΛΟΣ)

Διαγωνισμός αρ. ΓΒΤ(1)/007/2017 για την αγορά για ψυκτικών θαλάμων
για τα διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια του ΓΕΒΕΤ

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Γερέα Βασίλης".

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	<i>ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</i>	3
1.1	Στοιχεία διαγωνισμού	3
1.2	Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης	3
1.3	Υποβληθείσες προσφορές	4
2.	<i>ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ</i>	5
2.1	Συναντήσεις	5
2.2	Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών	6
2.3	Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής	7
2.4	Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης	8
3.	<i>ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ</i>	8
3.1	Συναντήσεις	8
3.2	Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς	8
3.3	Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς	9
4.	<i>Ανάθεση Σύμβασης</i>	9
	Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης	10
5.	<i>ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ</i>	11

ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

1.1 Στοιχεία διαγωνισμού

Αριθμός διαγωνισμού:	ΓΒΤ(1)/007/2017
----------------------	-----------------

Τίτλος διαγωνισμού:	Αγορά ψυκτικών θαλάμων για τα διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια του ΓΕΒΕΤ
---------------------	---

Εκτιμώμενη Τιμή Διαγωνισμού:	€18,000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. <i>Η σύμβαση χρηματοδοτείται από τον προϋπολογισμό του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου</i>	Αναθέτουσα Αρχή:	Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου
Είδος Σύμβασης:	Προμήθεια	Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής:	Αρχ. Κυπριανού 30 Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός

Διαδικασία: Ανοικτή Διαδικασία	Κριτήριο Ανάθεσης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής
--------------------------------	--

Ημερομηνία προκήρυξης:	26/06/2017	Ημερομηνία και ώρα λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών:	12/07/2017 και ώρα 12:30 μ.μ	Ημερομηνία λήξης ισχύος προσφορών:	11/10/2017
------------------------	------------	---	------------------------------	------------------------------------	------------

1.2 Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης

Συντονιστής Αρμοδίου Οργάνου:	Δρ. Ανδρέας Κατσιώτης, Καθηγητής
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Δρ. Γιώργος Μπότσαρης, Επίκουρος Καθηγητής
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	Δρ. Λουκάς Κανέτης, Επίκουρος Καθηγητής
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	
Μέλος Αρμοδίου Οργάνου:	

1.3 Υποβληθείσες προσφορές

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ
1.	N. P. PRO.C.E.S.S.
2.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ
3.	YIALCO LTD

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Γ.1.1" followed by a name.

2. ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

2.1 Συναντήσεις

Βάσει των κανονισμών περί Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Δ.Π.242/2012) ζητήθηκε όπως τα πιο κάτω άτομα παραστούν ως παρατηρητές στη/στις πιο κάτω συνεδρία/ες της Επιπροπής Αξιολόγησης:

- Γενική Λογιστρια της Κυπριακής Δημοκρατίας
- Γενικό Ελεγκτή της Κυπριακής Δημοκρατίας και
- Εσωτερικό Ελεγκτή του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου.

(Δες Παράρτημα A: Επιστολή πρόσκλησης και Παράρτημα B: Πρακτικό/ά συνάντησης Επιπροπής Αξιολόγησης)

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1.	12/09/2017		Γραφεία ΓΕΒΕΤ, Κτήριο Παρέας	<ol style="list-style-type: none"> 1. Προκαταρκτικός έλεγχος υποβαλλόμενων προσφορών 2. Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής 3. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων τεχνικής προσφοράς 4. Έλεγχος υποβαλλόμενων εγγράφων οικονομικής προσφοράς 5. Αξιολόγηση τεχνικών προδιαγραφών 6. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς

2.2 Προκαταρκτική εξέταση πληρότητας προσφορών

Κατά το στάδιο αυτό της Αξιολόγησης, εξετάστηκαν οι υποβληθείσες προσφορές, με βάση τον πιο κάτω πίνακα και δεν διαπιστώθηκε οποιαδήποτε απόκλιση:

ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΠΛΗΡΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ			
ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ		
	N. P. PRO.C.E.S.S.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ	YIALCO LTD
1 ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ	V	V	V
ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟ ΤΟΥ (Σε περιπτώσεις βιβλιοδετημένων στοιχείων μπορεί να μονογραφηθεί μόνο η πρώτη και η τελευταία σελίδα)	V	V	V
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	V	V	V
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (εάν εφαρμόζεται)	V	V	V
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	V	V	V
ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΠΙΝΑΚΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΠΟΣΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	V	V	V
ΚΑΤΑΛΟΓΟΙ / ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΩΝ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	V	V	V
ΥΠΟΒΟΛΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (εάν εφαρμόζεται, ισχύει μόνο για προμήθειες)	-	-	-
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την τεχνική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	-	-	-
ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΕΣΟ (CD) για την οικονομική προσφορά (εάν εφαρμόζεται)	-	-	-

2.3 Έλεγχος τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής

Κατά το στάδιο αυτό έγινε έλεγχος των τυπικών προϋποθέσεων συμμετοχής, όπως αυτές φαίνονται στον πιο κάτω Πίνακα και περιγράφονται στα Έγγραφα του Διαγωνισμού. Δεν διαπιστώθηκαν οποιεσδήποτε αποκλίσεις από τις προϋποθέσεις που ζητούνταν στα έγγραφα του διαγωνισμού.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ		
	N. P. PRO.C.E.S.S.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ	YIALCO LTD
ΕΝΤΥΠΟ «ΔΕΣΜΕΥΣΗ ΜΗ ΑΠΟΣΥΡΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	V	V	V
ΧΩΡΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ	Κύπρος	Κύπρος	Κύπρος
ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	V	V	V
ΕΝΤΥΠΟ «ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ» (ισχύει για προμήθειες)	V	V	V
ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργα)	-	-	-
ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΞΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ (ισχύει μόνο για έργα)	-	-	-
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	-	-	-
ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας)	-	-	-
ΔΙΚΛΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (δλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο)	V	V	V

7/ Ιανουάριος 2023

2.4 Κατάσταση οικονομικών φορέων που προχωρούν / δεν προχωρούν στο στάδιο της τεχνικής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης μετά τους πιο πάνω ελέγχους αποφάσισε όπως:

- προχωρήσει στην αξιολόγηση της Τεχνικής Προσφοράς των πιο κάτω οικονομικών φορέων:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα
1.	N. P. PRO.C.E.S.S.
2.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ
3.	YIALCO LTD

3. ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

3.1 Συναντήσεις

A/A	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΤΟΠΟΣ	ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ
1	12/09/2017	11:30	Αίθουσα συνεδριάσεων ΓΕΒΕΤ, Κτήριο Παρέας	1. Έγκριση Πρακτικών Συνεδρίας 2. Αξιολόγηση Τεχνικής Προσφοράς 3. Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς 4. Σύνταξη έκθεσης αξιολόγησης

Συνημμένα υποβάλλονται τα Πρακτικά της παραπάνω συνάντησης στο Παράρτημα Α.

3.2 Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς

Μετά από ενδελεχή μελέτη και αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών έχουν προκύψει τα ακόλουθα:

- Η προσφορά του οικονομικού φορέα «N. P. PRO.C.E.S.S.» παρουσιάζει τις ακόλουθες ουσιώδης αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, κρίνεται ομόφωνα ως μη αποδεκτή και γίνεται εισήγηση για απόρριψη της:
 1. Η εταιρεία δεν έχει προσκομίσει το απαραίτητο πιστοποιητικό καταλληλότητας για HACCP, βάσει του σημείου 2.15 των τεχνικών προδιαγραφών.
 2. Δεν υπάρχουν οι απαραίτητες παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20, όπως φαίνεται και στο Παράρτημα Γ.

Ο Συντονιστής της Επιτροπής Αξιολόγησης έστειλε ηλεκτρονικό μήνυμα στην εταιρία «N. P. PRO.C.E.S.S.» στις 6 Σεπτεμβρίου 2017, 7:30 μμ (Παράρτημα Δ), ζητώντας την προσκόμιση των πιο κάτω, βάσει της προκήρυξης του διαγωνισμού:

1. Σημείο 2.15Α: οι προσφοριοδότες πρέπει πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (ολόκληρος ο ψυκτικός θάλαμος)
2. Σημείο 2.15Β: οι προσφοριοδότες πρέπει να έχουν CE Marking πιστοποίηση.
3. Σημείο 2.16: Πιστοποιητικό Διαχείρισης Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία.
4. Απαιτούνται παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20

Στην απάντηση της η εταιρία «N. P. PRO.C.E.S.S.» (Παράρτημα Δ), δεν έχει συνάψει πιστοποιητικό HACCP, καθώς επίσης και τις παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20 και ως εκ τούτου η οικονομική προσφορά της δεν μπορεί να αξιολογηθεί.

- Η προσφορές από τους οικονομικούς φορείς «ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ» και «YIALCO LTD» δεν παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού

Επισυνάπτονται ως Παράρτημα Γ οι πίνακες τεχνικών προδιαγραφών όλων των έγκυρων υποβληθείσων προσφορών.

3.3 Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς

Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει προχωρήσει στη συνέχεια σε έλεγχο των ακόλουθων οικονομικών φορέων με σκοπό να εντοπιστούν τυχόν αριθμητικά λάθη ή/και λάθη από μεταφορά:

Αριθμός Οικονομικού Φορέα	Επωνυμία Οικονομικού Φορέα	Προσφερόμενη Τιμή (σε ευρώ)
1.	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ	19,600
2.	YIALCO LTD	19,500

4. ΑΝΑΘΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης εισηγείται την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στον Οικονομικό Φορέα με την επωνυμία “YIALCO LTD”, ο οποίος υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού, για το ποσό των €19,500, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η αναφερόμενη τιμή είναι ψηλότερη κατά 8,3% της εκπιμώμενης τιμής, κρίνεται όμως υπό τις περιστάσεις λογική λόγω των εξειδικευμένων συστημάτων ελέγχου υγρασίας και θερμοκρασίας.

Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δρ. Ανδρέας Κατσιώτης, Καθηγητής, Πρόεδρος		20/9/2017
Δρ. Γιώργος Μπότσαρης, Επίκουρος Καθηγητής		20/9/2017
Δρ. Λουκάς Κανέτης, Επίκουρος Καθηγητής		20/9/2017

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικός Πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Αλληλογραφία με εταιρία N. P. PRO.C.E.S.S.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Επίτροπος Αξιολόγησης".



Πέμπτη 07/09/2017

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302433)

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεομοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασοπόπουλο

Αξιολόγηση διαγωνισμού: αρ. ΓΒΤ(1)007/2017 που αφορά την αγορά για ψυκτικών θαλάρων για τα διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια του ΓΕΒΕΤ

Επιθυμήσα να σας πληροφορήσω ότι η Επιτροπή Αξιολόγησης του πιο πάνω διαγωνισμού θα πραγματοποιήσει συνάντηση στις 12/09/2017 μεταξύ των ωρών 11 : 30 - 12 : 30 για την αξιολόγηση των 3 προσφορών που έχουν υποβληθεί.

Σημειώνεται ότι ο ενδεικτικός προϋπολογισμός του αναφερόμενου διαγωνισμού ανέρχεται σε €18.000, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Σε περίπτωση που επιθυμείτε να παρευρεθείτε στη συνάντηση του πιο πάνω θέματος, παρακαλώ όπως επικοινωνήσετε με τον Καθηγητή Ανδρέα Καστιώτη, στο τηλέφωνο αρ. 25002498 και αφού συμπληρώσετε το κάπιτα μέρος της παρούσας επιστολής να την αποστέλλετε στο τηλεομοιότυπο αρ. 25002767.

Συντονιστής Επιτροπής Αξιολόγησης

Καθηγητής Ανδρέας Καστιώτης

Έχουμε λάβει γνώση του περιεχομένου της επιστολής και σας πληροφοράμε ότι οι ... θα παρευρεθεί, εκ μέρους του , στις/2017 και ώρα :

Κων.: Επωπερικό Ελεγκτή Τεχνολ. Πανεπιστημίου Κύπρου (ηλεκτρονική διεύθυνση: akis.kleanthous@cul.ac.cy)

/A

30 Archbishop Kyprianos Str. (3036 Limassol), Cyprus | P.O.Box 571329
Tel: +357 26 00 2530 | Fax: +357 26 00 2750
administration@cul.ac.cy | www.cul.ac.cy

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

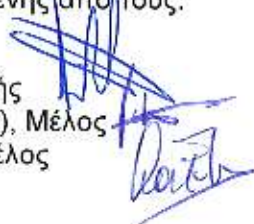
A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Επίτροπος Αξιολόγησης".

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ

Διαγωνισμός αρ. ΓΒΤ(1)/007/2017 για την αγορά ψυκτικών θαλάμων για τα διδακτικά και ερευνητικά εργαστήρια του ΓΕΒΕΤ

Στα πλαίσια αξιολόγησης του αναφερόμενου διαγωνισμού εγκρίθηκε από την Επιτροπή Προσφορών ad-hoc Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελούμενης από τους:

1. Δρ. Ανδρέας Κατσιώτης (Καθηγητής), Συντονιστής
2. Δρ. Γιώργος Μπότσαρης (Επίκουρος Καθηγητής), Μέλος
3. Δρ. Λουκάς Κανέτης (Επίκουρος Καθηγητής), Μέλος



Συνάντηση επιτροπής αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης καθόρισε την 12/09/2017 ως ημερομηνία συνεδρίας για την αξιολόγηση των υποβληθείσων προσφορών. Στη συνεδρία εκτός από τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης προσκλήθηκαν και εκπρόσωποι του Γενικού Λογιστηρίου και της Ελεγκτικής Υπηρεσίας της Κυπριακής Δημοκρατίας καθώς και ο Εσωτερικός Ελεγκτής του ΤΕΠΑΚ.

Έλεγχος πληρότητας υποβληθείσων προσφορών

Κατά τη συνάντηση καταγράφηκε η παραλαβή 3 προσφορών από τους ακόλουθους οικονομικούς φορείς:

A/A	Όνομα Οικονομικού Φορέα	Ποσό σε Ευρώ (χωρίς ΦΠΑ)
1	N. P. PRO.C.E.S.S.	15,920
2	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ	19,600
3	YIALCO LTD	19,500

Η Επιτροπή έλεγχε κατά πόσο όλες οι εταιρίες υπέβαλαν τα απαιτούμενα έγγραφα πλήρως συμπληρωμένα και υπογραμμένα. Στη συνέχεια η επιτροπή αποφάσισε όπως προχωρήσει με την τεχνική και οικονομική αξιολόγηση όλων των έγκυρων προσφορών, συμπληρώνοντας παράλληλα το συγκριτικό πίνακα τεχνικών προδιαγραφών και τιμών.

Συμπεράσματα και εισήγηση

Η Επιτροπή Αξιολόγησης ομόφωνα εισηγείται προς την Επιτροπή Προσφορών την κατακύρωση του αναφερόμενου διαγωνισμού στην εταιρεία «YIALCO LTD» για το ποσό των €19,500, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η εν λόγω εταιρεία υπέβαλε την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής και πληροί τους όρους και προδιαγραφές του διαγωνισμού.

Η οικονομική προσφορά της εταιρίας «N. P. PRO.C.E.S.S.» δεν αξιολογήθηκε γιατί η εταιρία δεν προσκόμισε το απαραίτητο πιστοποιητικό καταλληλότητας για HACCP, βάσει του σημείου 2.15 των τεχνικών προδιαγραφών. Επίσης δεν υπάρχουν οι απαραίτητες παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20, όπως φαίνεται και στο Παράρτημα Γ.

Τα παρόντα πράκτικα εγκρίθηκαν με λήξη της συνεδρίας και η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με τη σύνταξη της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικοί Πίνακες Τεχνικών Προδιαγραφών

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Επίκουρη Καθηγήτρια".

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απαίτηση	N. P. PRO.C.E.S.S.	BΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ	YIALCO LTD
1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
1.1	Αριθμός μονάδων	2	V	V	V
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ				
2.1	Η θερμοκρασία στον Ψυκτικό Θάλαμο να κατέρχεται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στα επίπεδα 90-95%.	ΝΑΙ	V	V	V
2.2	Να περιλαμβάνει ηλεκτρονικό πάνελ εσωτερικά ή εξωτερικά με ενδείξεις θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.	ΝΑΙ	V	V	V
2.3	Οι εξωτερικές διαστάσεις του Ψυκτικού Θαλάμου να είναι μεταξύ 190-210 x 280-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Μήκος x Ύψος).	ΝΑΙ	V	V	V
2.4	Τα πλαίσια του Ψυκτικού Θαλάμου θα είναι τύπου σάντουιτς πάνελ εφοδιασμένα με κλειδιά τύπου cam-lock-key για σωστή μεταξύ τους εφαρμογή.	ΝΑΙ	V	V	V
2.5	Η μόνωση του θαλάμου να είναι πάχους τουλάχιστον 7 cm.	ΝΑΙ	V	V	V
2.6	Να περιλαμβάνει αντιολογθητικό πάτωμα.	ΝΑΙ	V	V	V
2.7	Η πόρτα του να φέρει εσωτερικό και εξωτερικό χερούλι ασφαλείας.	ΝΑΙ	V	V	V
2.8	Ο εξωτερικός αυμπιεστής (condensing unit) να είναι τριφασικός. Η απόσταση εγκατάστασης του από τον Ψυκτικό Θάλαμο θα είναι περίπου στα 10-12m.	ΝΑΙ	V	V	V
2.9	Να υπάρχει εσωτερικός ψυκτήρας με σινι αποστράγγισης συμπυκνωμάτων και με ηλεκτρικό σύστημα απόψυξης.	ΝΑΙ	V	V	V
2.10	Να υπάρχει εσωτερικά του Ψυκτικού Θαλάμου εγκατεστημένος υγραντήρας που να εξασφαλίζει συνθήκες σχετικής υγρασίας 90-95%.	ΝΑΙ	V	V	V

11.

Handwritten signatures in blue ink, appearing to be initials or names, are placed at the bottom right of the page.

2.11	To ψυκτικό αέριο που θα χρησιμοποιείται να είναι φιλικό προς το περιβάλλον (R134a, R404a, R410a ή R407c)	ΝΑΙ	V	V	V
2.12	Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (αδιάβροχου τύπου φωτιστικό) με τον διακόπητη εξωτερικά δίπλα από τη πόρτα του θαλάμου.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	V	V
2.13	Οι ψυκτικές σωληνώσεις να είναι χάλκινες τύπου 'Κ' ή 'L' με εξωτερική μόνωση σωληνοειδούς τύπου και κυψελοειδούς δομής ελάχιστου πάχους 13 mm και οι σωληνώσεις οι οποίες βρίσκονται σε εξωτερικούς χώρους θα πρέπει να είναι προστατευμένες επιπλέον με ειδική γάζα με επάλεψη προστατευτικού υλικού ενδεικτικού τύπου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL ή μοδύναμου ή διαφορετικά θα περιτυλιχθούν με λινάτσα εμποπομένη σε ακρυλικό.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	V	V
2.14	Οι σωλήνες αποστράγγισης συμπυκνωμάτων από το στινί αποστράγγισης συμπυκνωμάτων του εξατμιστή θα είναι τύπου PVC pipes.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	V	V
2.15	Τα προϊόντα που θα εγκαταστήσουν οι προσφοριοδότες πρέπει πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (ολόκληρος ο ψυκτικός θάλαμος) και να έχουν CE Marking πιστοποίηση.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	V* Υπάρχει βεβαίωση από την εταιρία	V
2.16	Ο προσφοριοδότης θα πρέπει να έχει πιστοποίηση για Εμπορία, Εγκατάσταση και Συντήρηση Επαγγελματικών Ψυγείων και Εξοπλισμού όπως επίσης και Πιστοποιητικό Διαχείρισης Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία.	ΝΑΙ	V	V	V
2.17	Η προσφερόμενη πιμή να περιλαμβάνει την εγκατάσταση των θαλάμων στις εγκατάστασις του Πανεπιστημίου, την εγκατάσταση και έλεγχο των ψυκτικών σωληνώσεων, την εγκατάσταση των σωλήνων αποστράγγισης μέχρι το πλησιέστερο	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	V	V

A handwritten signature in blue ink, appearing to be a name, is written across the bottom right corner of the page.

	φρεάτιο αποχέτευσης υπό την επίβλεψη Λειτουργών την Υπηρεσίας διαχείρισης Περιουσίας που άπονται σε θέματα ηλεκτρολογικού και μηχανολογικού εξοπλισμού				
2.18	Οι φυκικοί θάλαμοι να έχουν όσο το δυνατό υψηλότερη ενεργειακή απόδοση.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	✓	✓
2.19	Με την εγκατάστασή των θαλάμων, η εταιρεία υποχρεώνεται να διαχειριστεί τα άδεια χάρτινα κουτιά (ανακύκλωση).	ΝΑΙ	✓	✓	✓
2.20	Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους.	ΝΑΙ	Δεν υπάρχει παραπομπή	✓	✓



ΕΝΤΥΠΟ 1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

2001. Ζητούμενο προϊόν: Ψυκτικό Θάλαμος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας*

Ο ψυκτικός θάλαμος συντήρησης θα αποτελουν ένα οικοκληρωμένο σύγκροτο, αποτελούμενο από τοίχους, πόρωμα, οροφή, πόρτες, εσωτερικό φωτισμό, ψυκτικά μηχανήματα, σωληνώσεις και ηλεκτρικά πίνακα αυτοματισμού και ελέγχου. Ο κάθε θάλαμος θα έχει ανεξάρητο ψυκτικό σύστημα, με ένα ή περισσότερους εξατμιστές (evaporating units), συμπυκνωτές (condensing units), δρυγάνια ελέγχου, ρύθμισης θερμοκρασίαςγ υγρασίας και ασφάλειας, διασωληνώσεις, απομονώσεις και αποχρεύσεις. Οι μονάδες εξάτμισης θα διατηρούν της απαραίμενης θερμοκρασίας, σε εξωτερική θερμοκρασία +42C. Οι συμπυκνωτές και οι εξατμιστές θα είναι πάντοτε πλήρως συμβατοί μεταξύ τους.

***Σημείωση:** Οι προσφοροδότες μπορούν να επιλεγούν τον χώρο εγκατάστασης των δυο ψυκτικών θαλάμων την Τετάρτη 5 Ιουνίου 2017 και ώρα 11:00π.μ., στην παρουσία μέλους της Επιτροπής Προσφοραφών. Τυχόν ερωτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν γραπτώς σύμφωνα με το Μέρος Α, παράγραφος 6.2 των εγγράφων διαγωνισμού.

AIA	Χαρακτηριστικό - Προδιαγραφές	Απαντηση - Προσφορά	Ημερομηνία
ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.	Αριθμός μονάδων	2	N.D.
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
2.1.	Η θερμοκρασία στους ψυκτικούς θαλάμους να κατεργάσται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στα επίπεδα 30-85%.	ΝΑΙ	Ν.Α. / PG C
2.2.	Να περιλαμβάνει ηλεκτρικό πάνελ	ΝΑΙ	Ν.Α. / PG T

1.P. PROG.C.E.S.S.



Χαρακτηριστικά - Προβολαιράφες		Απόδοση - Προσαρφούμενη	Ημερομηνία
Απεικόνιση	Απόδοση		
Εσωτερική ή εξωτερική με ενδείξεις θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας.			
Οι εξωτερικές διασπορές του ψυκτικού θολόιου να έχει μετρού 190-210 x 280-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Μήκος x Γάψα).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ S
Το πλάστικο του ψυκτικού θολόμου θα έχει τύπου στρώματος ποντίκι εφοδιασμένη με κλειστή τύπου cam-lock-key για αστριή μεταξύ τους εφοδιαλογών.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ 3
Η μόνωση του θολόμου να έχει πάχος τουλάχιστον 7 cm.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ S
Να περιλαμβάνει συνολικούτερα πάνω από 2.6.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ 1
Η πόρτα του να φέρει εσωτερικό και εξωτερικό χερούλι ασφαλείας.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ 3/βγ 2
Ο εξωτερικός συμπλοκής (locking unit) να έχει προφυλακό. Η απόσταση την καταστροφής του από τον ψυκτικό θολόμου θα είναι περίπου στα 10-12cm.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ C
Να υποδημάται εσωτερικός ψυκτηράς με στοίχημα αποστράγγισης αυτοματικών μεταβολών και με πλέκτρικό σύστημα απόσυρσης.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ C
Να υποδημάται εσωτερικός ψυκτηράς με στοίχημα εγκατεστημένος ψυκτικής ποιότητας που να εξισούμετε συνθήκες σχετικής υγρασίας 90- 95%.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ C
Το ψυκτικό σύστημα που θα χρησιμοποιείται να έχει φύλκο προς τη περιβάλλον (R134a, R404a, R410a ή R447c).	ΝΑΙ	ΝΑΙ	βγ C
Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (ενδιβροχού τύπου φωτιστικό) με τον διακόπτη εξωτερική δημιουργία πορτών του θολόμου.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
Ο ψυκτικός θολόμος πρέπει να είναι χάρκινος τύπου IC ή LC με εξωτερική μονάδα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	


χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές

Attribute	Απάντηση - Προσαφορά	Ημερομηνία
σωλήνωσιδους ρόπου και κυψελεδούς θούμης ελάχιστου πάχους 1,3 mm και οι σωλήνωσες οι αποτελούνται από εξωτερικούς χώρους ή προτεταμένους αποτελεσματικού με τείχη γύρω από την επιφάνεια της προστατευόμενου υλικού ενσωματικού πήπου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL ή ισοδιάνυσμου ή διαφραγματικής περιμετρικής ή λινάριστης ημιποιομένης σκαλιάς.		
Οι σωλήνες αποστράγγισης συμπακυωμένων από τη σύνταξη PVC pipes.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Τα προϊόντα που θα εγκαταστήσουν οι προσφοριδότες πρέπει να πρέπει παραπομπής ΗΑCCP (Πολιτικής ο φυσικός θάλασσας) και να έχουν CE Marking παρατολήση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Ο προσωρινός θα πρέπει να έχει παραπομπή για Εμπορία, Εγκατάσταση και Συντήρηση Επονοματικών Φυσικών και Εξοπλισμού άνθρωπος και Ποντοποτικού Διαχείρισης Υγείας και Ασφαλείας στην Εργασία.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Η προσαφράση σε όλη τη περιλαμβάνει την εγκατάσταση των βαθμών στης εγκαταστάσες του ποντοποτικού, την εγκατάσταση και έλεγχο των ψυκτικών συσκευών, την εγκατάσταση των συλλογών, την μέτρη τη πλήρεσσότερη φρεστή αποστράγγιση υπό την επίβλαση λιπαρωμάτων την γηρεσίας διάχρησης περιουσίας που διαποντά σε δέλματα γλεντσαρολογικού και μηχανολογικού εξοπλισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Οι ψυκτικοί θύλακοι που θα παραχθούν απόδοση, απόλυτη ενεργειακή απόδοση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
Με την εγκατάσταση των θυλάκων, η επιφύλαξη	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σελ/ερ 3 από 6

N.P.
PHO.C.E.S.S.



ΑΙΑ	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απόφαση	Απάντηση - Προσφορά	Τραπεζοφόρμη
	υποχρεωτικό και διαχειρίσιμο το δύδια χήματα και πάρα (πνακόκλαστη).			
2.20.	Εγκώμιη καλής λειτουργίας ενδιαέτους.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΝΑΙ

2. Ζητούμενη υπηρεσία (1):

ΑΙΑ	Απαρτίσεις - Προδιαγραφές	Απόφαση	Απάντηση - Προσφορά	Τραπεζοφόρμη
ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ				
1.				
1.1.	Ο φαρδούχος να εγκαταστήσει τους ψυκτικούς θαλάσσιους	ΝΑΙ	ΝΑΙ	
1.2.	Ο φαρδούχος να δινηστά να συγκρεεί και να επιδιορθώνει τον παραχθέντα εξαρτήσιμο όπων του ζηποθεί. Θα πρέπει να δίνει σε θέση να προμηθεύσει, να επιδιορθώνει και να συντηρεί το προσφερόμενο είδος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	

Σελίδα 4 από 6

N.P. PRO.C.E.S.S.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ -ΥΛΙΚΟΝ

ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΥΛΙΚΟ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ
Μονωτικό Πλαίσιο	INFICON	ΙΣΠΑΝΙΑ	NUSO82142028
Συμπεστές	INFICON INTAKRON	ΙΣΠΑΝΙΑ	HSE-DF-1016
Ψυκτήρες	INFICON INTAKRON	ΙΣΠΑΝΙΑ	HSF-DF-1016
Υγραντήρες	INFICON INTAKRON	ΙΣΠΑΝΙΑ	HSF-DF-1016
Ψυκτικό Αέριο 240bar	INFICON INTAKRON	ΙΣΠΑΝΙΑ	HSF-DF-1016

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν χρειάζεται απαντήση για σημείο, η απάντηση διευρύνεται σημείο αριθμητική.
2. Στη Σημ. «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΔΙΑΠΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντιστοιχοί τεχνικοί δεδουλεύσεις ή επεξεργήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντιστοιχείς απαντήσεις.
3. Αν στη σημ. «ΑΠΑΓΙΩΣΗΣ» χρειάζεται η λέξη «ΝΑΔΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιατάσσεται είναι υποχρεωτική για τον υπουργό Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μένεσθος της προδιαγραφής και αποτελεί συμμόρφωση, διευρύνεται ως απαραίτητος όρος και ο προσφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαραίτησης παραρρίψονται αως απαράδεκτες.
4. Στη σημ. «ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είναι είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρεται είναι όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μένεσθος που δημιύρνει την πασόγητα μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιατάσσεται πληρούσα ή όχι από την Προσφορά.
5. Στη σημ. «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγράφεται η σαφής παραπομπή σε Παρόργυρα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει οριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατέ την κρίση του Προσφέροντα τεκμηρίωνται τα δικαιούμενα στον Πίνακα Στολείδα. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (Τ.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3).

Σελίδα 5 από 6

N.P. P.D.G.E.S.S.



• Η παρόντα διάσκεψη διεξήγαγε το Διοικητικό Συμβούλιο του Πανεπιστημίου της Κρήτης στην Αίθουσα Επικοινωνιών και Τεχνολογίας στην Αριστοτελούδη Λεωφόρο 4, Καζαντζή, Ηράκλειο, Κρήτη, στις 14 Οκτωβρίου 2018.

Επίδοτο στην αίθουσα

N.P. PROCESSED

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΕΝΤΥΠΟ 1

1. Ζητούμενο προϊόν: Ψυκτικοί Θάλαμοι ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής αγρασίας*

Οι ψυκτικοί θάλαμοι συντήρησης θα αποτελουν ένα ολοκληρωμένο σύνολο, αποτελούμενο από τοίχους, πάσαμα, οροφή, πόρτες, εσωτερικό φωτισμό, ψυκτικά μηχανήματα, σωληνώσεις και ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμού και ελέγχου. Ο κάθε θάλαμος θα έχει συνεδρητικό ψυκτικό σύστημα, με ένα ή περισσότερους εξαστιστές (evaporating units), συμπυκνωτές (condensing units), οργανα ελέγχου, ρύθμισης θερμοκρασίας υγρασίας και ασφάλειας, διασωληνώσεις, απομονώσεις και αποχετεύσεις. Οι μικρότερες εξαστιστές θα διατηρούν τη σπαστικής θερμοκρασίας, σε εξωτερική θερμοκρασία +42C. Οι συμπυκνωτές και οι εξαστιστές θα ένωνται πάντοτε πλήρως αυτοματοποιημένης.

***Σημείωση:** Ο προσφοροδότης μπορεί να επισκεφτούν τον χώρο εγκατάστασης των δύο ψυκτικών θαλάμων την Τετάρτη 5 Ιουνίου 2017 και ώρα 11:00π.μ., στην παρουσία μέλους της Επιρροής Προδιαγραφών. Τυχόν ερωτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν ψρωτώς σύμφωνα με το Μέρος Α παράρτημας 6.2 των εγράφων διαγωνισμού.

AIA	Χαρακτηριστικά - Προσδιορισμός	Αριθμός	Απάντηση - Προσφορά	Εργαλειοθήκη
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1.	Αριθμός Ιαντάλου	2	2	1
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1.	Η θερμοκρασία στον ψυκτικό θάλαμο να κοπέργεται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στη σημείωση 50-55%.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1
2.2.	Να περιλαμβάνει γηλεκτρικό πόντελ	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1

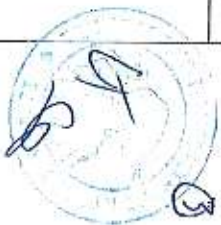
Σελίδα 1 από 6



A/A	Χαρακτηριστικά - Γραδινογραφίς	Απάντηση - Προσφορά	Ημερομηνία
2.3.	εσωτερικά ή εξωτερικά με ενδείξεις θερικού χαραστήρας και σχετικής υψηστότητας. Οι εξωτερικές διαστάσεις του ψυκτικού επιλέγουν να είναι μετρούμενες 190-210 x 280-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Μήκος x Ύψος).	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.4.	Τα πλαϊσιά του ψυκτικού θα διέλθουν έτοι είναι τύπου σφραγίδας πλάτει εφοδιασμένα με κλειδιά τύπου cam-lock-key για σωστή μεταφούν τους εφαρμογή.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.5.	Η μεμβράνη του βαλανίου να είναι πλέκτης τουλαχίστον 7 cm.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.6.	Να περιλαμβάνει αντηλικούτικο πλέγμα.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.7.	Η πόρτα του να φέρει εσωτερικό και εξωτερικό χερούλι αυτοζύγετο.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.8.	Ο εξωτερικός συμπεριήγης (handleeing unit) να είναι τριφασικός. Η απόστροφη συγκρατούσας του από τον ψυκτικό θάλαμο θα είναι περίπου στα 10-12m.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.9.	Να υπάρχει εσωτερικός ψυκτηρός με ανί ^α αποστραγγίσης συρτακούλωμάτων και με πλαστικό σύστημα απόστροφης.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.10.	Να υπάρχει εσωτερικό του ψυκτικού θαλάμου εγκατεστημένος υγραντήρας που να έντασηφορτίζει συνθήκες στρεπτικής υψηστός 90- 95%.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.11.	Το ψυκτικό σήριο που θα χρησιμοποιείται να είναι φιλικό προς το περιβάλλον (Ε134a, R404a, R410a ή R407c).	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.12.	Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (επιστροφής τύπου φωτισμού) με τον διακόπτη εξωτερικά δίπλα από τη πόρτα του θαλαμίου.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.13.	Οι ψυκτικές συλλήψεις να είναι χρήσιμες τύπου 'Κ' ή 'L' με εξωτερική μέσωση	ΝΑΙ	ΝΑΙ

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απάντηση - Προσφορά	Reputation
2.14.	σωληνωτίδιος τύπου και κυψελοειδής διμήρης ελαχιστού πόλους 13 mm και οι σωληνώσισες οι οποίες βρίσκονται σε έξωστηρικούς χώρους θα πρέπει να είναι προστατευμένες επηλέγου με είδητη γένη σε επάδειο προστατευτικό υλικού συστηματικού πήγου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL. Η παραδίδουμε ότι διαφορετικά θο περιτυλιθώσιν με λαχταρισμό αποποιούμενη σε ακραίο.	Οι σωληνώσισες προστατευμένες συμπαγώνωμάτων από το πώιη αποστράγγισης συμπαγώνωμάτων του εξαγόμενης ψηφιακού τύπου PVC pipes.	ΝΑΙ
2.15.	Τα προϊόντα που θα εγκατασθήσουν σε προσφορισθέσιες πρέπει πλήρως να περιλαμβάνουν ης δίλκους) και να έχουν CE Marking παρατολίση.	Προσφορισθέσιες πρέπει πλήρως να περιλαμβάνουν ης δίλκους) και να έχουν CE Marking παρατολίση.	ΝΑΙ
2.16.	Ο προσφορισθέσιος θα πρέπει να έχει παραπομπή για Εμπορία, Εγκατάσταση και Συντήρηση Επονοματικών Ψυγείων και Εξοπλισμού έθνους Εποπτής και Πιστοποιητικό Διοχετηρίου Υγιεινής και Ασφαλισης στην Εργασία.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.17.	Η προσφορισθέσιη θα πρέπει να περιλαμβάνει πνευματόστρωτη των Βαθμών στης εργοστασίου του Πανεπιστημίου, την Εγκατάσταση και έλεγχο των ψυκτικών συλληγότητων, την εγκατάσταση των σωληνών οπωροβιομηχανίας μέχρι το πηγοπέτριο φρέσκο αποχέτευσης υπό την επίβλεψη λειτουργών την γηρέσσας διαχείρισης Περιουσίας που απονομάζεται σε θέματα ηλεκτρονομικού και μηχανονομικού εξοπλισμού	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.18.	Οι ψυκτικοί θάλαμοι να έχουν όσο το δύναται υψηλότερη ενεργειακή απόδοση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ
2.19.	Με την Εγκατάσταση των θυλάμων, η επομένα	ΝΑΙ	ΝΑΙ

Σελίδα 3 από 6



A/A	Χαρακτηριστικά - Προσδιαγραφές	Attribution	Απάντηση - Προσφορά
	υποχρεωμένοι να διαχειρίσει τα δάση κάθινα κοινά (αναπούσια λαύρα).		
2.20.	Εγκύρη καήκς λαύρωματας ενός διπουΣ.	ΝΑΙ	ΝΑΙ

2. Σητούμενη υπηρεσία (1):

A/A	Απαραίτησις - Προδιαγραφές	Attribution	Απάντηση - Προσφορά	Repayment
1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ				
1.1.	Ο συλλόγος νη εγκαταστήσει τους αρκτικούς θερινούς παραδίδοντας	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1
1.2.	Ο συλλόγος νη δύναται να συντηρεῖ και να επανορθώσει τον πορεύμενο εξοπλισμό διαν του γρήγορα. Θα πρέπει νη έωσι σε θέση να προμηθεύσει, να επανορθώσει και να συντηρεί το προσφερόμενο είδος.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	1

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ -ΥΛΙΚΩΝ

ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΥΛΙΚΟ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ
Μονωτικά Πλαίσια	MISA	ΙΤΑΛΙΑ	KLC
Συμπεστές	MISA MISACERM	ΙΤΑΛΙΑ	MGR 18
Ψυκτήρες	LOVE	ΙΤΑΛΙΑ	F24 HC36E4
Υγραντήρες	CAREL	ΙΤΑΛΙΑ	HMI DISK
Ψυκτικό Αέριο	ΗΟΗΕ Γ ΝΕΛ	ΒΕΛΓΙΟ	ΡΗΟΥΔΑ

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί αποδειχθεί αποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
2. Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι ανιστοχα τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξιγγήσεις για τα οποία θα πρέπει να διθεσύν ανιστοχής αποντήσεις.
3. Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗΣ» έχει σηματληφθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η ανιστοχή προδιαγραφή σίναι υποχρεωτική για τον θεωρούντα αυτόν αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό φροντιστικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση.
4. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗΣ» σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντα που είναι ένα το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τον αποτελούχο χαρακτηριστικό σήμανσης Προσφορά.
5. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σφρής παραπομπής σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα τεχνικά φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατέ την Κύριη την προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Σπολεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3,

Σελίδα 5 από 8

ΕΝΤΥΠΟ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ



1. Ζητούμενο προϊόν: Ψυκτικοί θάλαμοι ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας*

Οι ψυκτικοί θάλαμοι συντήρησης θα αποτελουν ένα ολοκληρωμένο σύνολο, αποτελούμενο από τοίχους, πόρτα, οροφή, πόρτες, εσωτερικό φωτισμό, ψυκτικά μηχανήματα, συλιγνώσεις και ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμού και ελέγχου. Ο κάθε θάλαμος θα έχει ανεξάρπτο ψυκτικό σύστημα, με ένα ή περισσότερους εξασηματές (evaporating units), συμπυκνωτές (condensing units), οργανισμούς, ρύθμισης θερμοκρασίας/ υγρασίας και ασφαλείας, διασωληνώσεις, απομονώσεις και αποχετεύσεις. Οι μονάδες εξασηματίσεων θα διατηρούν τις απαραίμενες θερμοκρασίες, σε εξωτερική θερμοκρασία +42C. Οι συμπυκνωτές και οι εξασηματές θα είναι πάντοτε πλήρως συμβατοί μεταξύ τους.

***Σημείωση:** Οι προσφοροδότες μπορούν να επισκεφτούν τον χώρο εγκατάστασης των δύο ψυκτικών θαλάμων την Τετάρτη 5 Ιουλίου 2017 και ώρα 11:00π.μ., στην παρουσία μέλους της Επιτροπής Προδιαγραφών. Τυχόν ερωτήσεις θα πρέπει να παροβληθούν γραπτώς σύμφωνα με το Μέρος Α παραγράφος 6.2 των εγκρίσεων διαγωνισμού.

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Τιμή	Απόδοση - Προσφορά	Τηλεφωνική
1.	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1.	Αριθμός μονάδων	2	NAI	ΕΠ1.1
2.	ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1.	Η θερμοκρασία στον ψυκτικό θύλακο να κατέρχεται στους 0-1°C και η συγκεκριμένη υγρασία πρέπει να φτάσει τα 60-95%.	NAI	NAI	ΕΠ1.1 ΕΠ2.4
2.2.	Να περιλουπίζεται γήλακτρωνικό πάνελ	NAI	NAI	

Σελίδα 1 από 6

A/A	Χαρακτηριστικό - Προσδιορισμός	Απόδοση - Προσφορά	Τηλεφωνική
2.3.	Εσωτερικό ή εξωτερικό με ενσέξις βερμικρούδας και σχεκτής υγρασίας. Οι εξωτερικές διαστάσεις του ψυκτικού θαλάμου να είναι μεταξύ 190-210 x 260-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Μήκος x Ύψος).	ΝΑΙ	ΝΑΙ 190x260x216 CM ΕΠ1.5
2.4.	Τη πλάσμα του ψυκτικού θαλάμου θα είναι τύπου σύντονης πάνελ εροδοτάεται με κλειδί πόπου αστ-lock-key για σιωπηρή μεταξύ τους εφαρμογήτι.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΝΑΙ
2.5.	Η μάσωση του θαλάμου να είναι πάχυς πουλόβιοτον 7 cm.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ1.1
2.6.	Να περιλαμβάνει συπολιθωμένη πόλιμη μάση.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ2.6
2.7.	Η πόρτα του να φέρει εσωτερικό και εξωτερικό ² χέριαν ασφαλτίδας.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ2.6
2.8.	Ο εσωτερικός συμπλοκής (controlling unit) να έχει πρασινός. Η απόσταση εκστάσεων του από τον ψυκτικό θαλάμο θα είναι περίπου στα 10-12m.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ2.1
2.9.	Να υπάρχει εσωτερικός ψυκτήρης με στα σπορειδιακό συμπλοκήν και με ηλεκτρικό διοτήριο απόμακρης.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ2.2
2.10.	Να υπάρχει εσωτερικό του ψυκτικού θαλάμου εγκριτούμενος υγραντήρας που να έδειχνε πλήρη συνθήκες σχεκτής υγρασίας 90- 95%.	ΝΑΙ	ΝΑΙ – HUMIDISK 65 CENTRIFUGAL HUMIDIFIER ΕΠ2.4
2.11.	Το ψυκτικό σύστημα θα χρησιμοποιείται ως είναι φίλικό προς το περιβάλλον (R134a, R404a, R410a & R407c).	ΝΑΙ	ΝΑΙ – R404a ΕΠ2.1
2.12.	Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (ανθρακόχρωμο υπότονο φωτιστικό) με τον διασκόπητη εσωτερικό δίσκο από τη πόρτα του θαλάμου.	ΝΑΙ	ΝΑΙ ΕΠ2.4
2.13.	Οι ψυκτικές συλλήψεις να είναι κάθικνες τύπου K-H-L με ευεπεική ικανότητα	ΝΑΙ	

A/A	Χαρακτηριστικό - Προδιαγραφές	Ανάντηση - Προσφοράς	Ημερομηνία
2.14.	Συλληρωτικός τύπου και κυκλικός δομής ελαστικού πάχυσ 13 mm και οι συλληρωτικοί οι στοιχείς βρίσκονται σε εξωτερικούς χώρους θα πρέπει να είναι προστατευμένες επιπλέον με είδη γάστα με επιπλέον προστατευτικού υλικού ενδικτικού πάχου ΑQUATEX ή ELASTOSEAL. Η ποιότητα αυτού ή διαφορετικά θο περιτυλιχθών με λινάρετο αποτισμένη σε άκρωτο.	NAI	ΕΠ2.2
2.15.	Οι συλληρωτικοί αποστραγγιστοί συγκρατούμενων από το οινό αποστραγγιστού συγκρατούμενων του βενζενινή ή αιγαίνη τύπου PVC pipes.	NAI	ΕΠ2.3
2.16.	Τα προϊόντα που δε εγκαταστήσουν οι προσφοραδότες πρέπει τα λιγότερη η προδιαγραφής ΗΑCCP (ολόδιπλος ο φυσικός θάλασσας) και να έχουν CE Marketing πιστοποίηση.	NAI	ΕΠ2.5
2.17.	Ο προσφερόμενης θα πρέπει να έχει ποιοτοτάξη για Εμπορεύση, Εγκατάσταση και Συντήρηση Επαγγελματικών Φυμάτων και Εξοπλισμού έτοιμη επίσης και Πιστοποιητικά Διπληφίστις Υγειενής και Ανθρώπινης στην Εργασία.	NAI	ΕΠ3.6 & 3.7
2.18.	Η προσφερόμενη πολ. να περιλαμβάνει την εγκατάσταση των διαδέμμων στην εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου, την εγκατάσταση κτιρίου πανεπιστημίου συλληρωτικών, την εγκατάσταση των συλληρωτικών αποστραγγιστών μένοι το πλήρες περιεχόμενο πρόστιο αποχέτευσης υπό την επίβλεψη λειτουργίαν την Υπηρεσίας διαχείρισης Περιοικισμού που διπλωντά σε διμοσίευση για επενδυτικούς και μηχανολογικούς δεσμοποιητούς	NAI	ΕΠ1.1
2.19.	Οι φυσικοί θέλαιροι να έχουν δύο το δυνατό υψηλότερη ενεργειακή απόδοση.	NAI	NAI
	Με την εγκατάσταση των διαδέμμων, η επορεία		-

A/A	Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές	Απόδοση - Προσφοράς	Ημερομηνία
	υποχρεώνεται να διηγερεύεται τα δίδυτα χόμπια κοιτά (αναγκαίως).	ΝΑΙ	ΕΠ3.2 & 3.3
2.20.	Εγκύητη καλής λεπτουργίας ενάς έτους.	ΝΑΙ	ΕΠ1.4

2. Σητούμενη μπορεσία (1):

A/A	Απαντήσεις - Προσδιαγραφές	Απάντηση - Προσφορά	Τηλεφορμητική
1. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ			
1.1. Ο ανδρόςγορς να γνικαστεί στους ψυκτικούς βιοτελέσεις			
Ο ανδρόςγορς να δύναται να συντηρεί και να επαναλερβίνει τον παρεχόμενο εξοπλισμό όταν του διατίθεται. Θα πρέπει να είναι ας θέτει να προμηθεύεται, να επιστρέψει και να συντηρεί το προσωπρικό του.	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΕΠ1.1
		ΝΑΙ	ΕΠ3.6 & 3.7

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΥΛΙΚΟΝ

ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΥΛΙΚΟ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΧΩΡΑ	ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ
Μονωτικά Πλαίσια	COLDMARK SRL	ΙΤΑΛΙΑ	SUPERBOX 70 mm
Συμπεσότες	DANFOSS	Η.Π.Α.	MHS-ML215
Ψυκτήρες	ECO SRL	ΙΤΑΛΙΑ	GCE-253G6
Υγραντήρες	CAREL SPA	ΙΤΑΛΙΑ	HUMIDISK 65 CENTRIFUGAL HUMIDIFIER
ψυκτικό άέρο	-	-	R404a

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Είναι υποχρεωτική η απόντηση σε δύο τα σημεία του Πιάκα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απόντηση θεωρείται αριθμητική.
2. Στη στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΓΙΩΣΕΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται συλλογικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί δροι, υποχρεωτικες ή επεξηγημένες για το οποία δε πρέπει να δεθούν αντίστοιχες ματαράριες.
3. Αν στη στήλη «ΑΠΑΓΙΩΣΗ» έχει αιματηρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προσταγματική είναι υποχρεωτική αριθμητικό μένεθος, πηγαί προδιαγραφής και απαιτεί συμμέρφωση σε προηγμένηται ως απαραίτητο όρο και ο προσφορές που δεν καλύπτουν γένος απαραίτητης απορρήτων ως απαραίτητα.
4. Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απόντηση του Προσφερούντος που είτε είναι το συγκεκριμένο πρόϊον που προσφέρεται είτε έχει παραγγελθεί ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρώνεται ή όχι στην ίδια αριθμητικό μένεθος που δηλώνεται πιν πασσόγραφη.
5. Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η στοχης περιπομπή σε Παραρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμητικά Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσερέθμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλωμένα στον Πιάκα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (γ.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3).

Σελ. 4 Παράγραφος 4, ίδια), ενώ αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή "ην αναφέρεται ότι παραγραμμένων η αντίστοιχη παρατηματικός του Πίνακα στην οποία κατοχύρωσα το ζητούμενο χραστικό.




ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Αλληλογραφία με εταιρία N. P. PRO.C.E.S.S.



Andreas Katsiotis

From: NP Process <info@npprocess.com>
Sent: Δευτέρα, 11 Σεπτεμβρίου 2017 6:45 μμ
To: Andreas Katsiotis
Subject: RE: FBT(1)/007/2017_Διαγωνισμός για ψυκτικούς θαλάμους
Attachments: Declaración CE HSF-DF-1016.pdf; Certificado Aenor SST-0332.2008.pdf; iQnet OHSAS 18001.2007.pdf; IQNetES-0212-2001_2015-02-19.jpg; IQNetES-2009-0003_2015-02-19.jpg; FUEGO_IMP2017_400 Declaración Prestaciones y Mercado CE.PDF; ESTANDAR_IMP2017_300 Declaración Prestaciones y Mercado CE.PDF

Αγαπητέ κ. Ανδρέα Κατσιώτη,

Παρακαλώ όπως βρείτε συνημένα τα απαραίτητα πιστοποιητικά όπως μας τα έστειλε η κατασκευάστρια εταιρεία.

Επίσης, όσο αφορά τις παραπομπές, τις οποίες επισυναμένες και αριθμημένες μαζί με το φάκελο της προσφοράς, σε 2 αντίτυπα.

Παρακαλώ ενημερώστε μας αν χρειάζεσται κάτι άλλο.

Regards,

Nikos Tsallas

Director

N.P. PRO.C.E.S.S.

Sa Emmonos Street, 2312 Lakatamia, Nicosia, Cyprus

Telephone: +357 22 262 666

Mobile: +357 99 652 619

Fax: +357 22 262 669

Email: info@npprocess.com

Web: www.npprocess.com

Find us on 

Privileged / Confidential Information and/or Copyright Material may be contained in this e-mail.
 The Information and material is Intended for the use of the intended addressee. If you are not the intended addressee, or the person responsible for delivering it to the intended addressee, you may not copy or deliver it to anyone else or use it in any unauthorized manner. To do so is prohibited and may be unlawful. If you receive this e-mail by mistake, advise the sender immediately by using the reply facility supplied with your e-mail software.

Please consider the environment before printing this e-mail

From: Andreas Katsiotis [mailto:andreas.katsiotis@cut.ac.cy]
Sent: Monday, September 11, 2017 1:43 PM
To: info@npprocess.com
Subject: FW: FBT(1)/007/2017_Διαγωνισμός για ψυκτικούς θαλάμους
Importance: High

ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

From: Andreas Katsiotis
Sent: Wednesday, September 06, 2017 7:30 PM
To: 'info@npprocess.com' <info@npprocess.com>
Subject: FBT(1)/007/2017_Διαγωνισμός για ψυκτικούς θαλάμους
Importance: High

1



Προς Εταιρεία N.P. Process
Υπόψη κ. Καλλίνικου Τσολιά

Θέμα: Προσφορά για την εγκατάσταση δυο ψυκτικών θαλάμων ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας

Σε συνέχεια παραλαβής της προσφοράς σας για τον διαγωνισμό FBT(1)/007/2017 διαπιστώθηκε η μη προσκόμιση των παρακάτω απαραίτητων δικαιολογητικών:

1. Σημείο 2.15A:οι προσφοριοδότες πρέπει πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (ολόκληρος ο ψυκτικός θάλαμος)
2. Σημείο 2.15B:οι προσφοριοδότες πρέπει να έχουν CE Marking πιστοποίηση.
3. Σημείο 2.16:Πιστοποιητικό Διαχείρισης Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία.
4. Απαιτούνται παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20

Παρακαλώ όπως προωθήσετε τα παρακάτω αρχεία όχι αργότερα από 3 εργάσιμες ημέρες, ώστε να προχωρήσει η διαδικασία επιλογής. Επίσης τα πιστοποιητικά θα πρέπει να έχουν ημερομηνίες βεβαίωσης προγενέστερες της καταληκτικής ημερομηνίας του διαγωνισμού.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης
Ανδρέας Κατσιώτης, Καθηγητής

Andreas Katsiotis
Chairman,
Department of Agricultural Sciences, Biotechnology and Food Science
Cyprus University of Technology
Limassol, CYPRUS
andreas.katsiotis@cut.ac.cy
tel: +357 25002498



2


Andreas Katsiotis

From: Andreas Katsiotis
Sent: Δευτέρα, 11 Σεπτεμβρίου 2017 1:43 μμ
To: 'info@npprocess.com'
Subject: FW: FBT(1)/007/2017_Διαγωνισμός για ψυκτικούς θαλάμους
Importance: High

ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΥΠΕΝΘΥΜΙΣΗ

From: Andreas Katsiotis
Sent: Wednesday, September 06, 2017 7:30 PM
To: 'info@npprocess.com' <info@npprocess.com>
Subject: FBT(1)/007/2017_Διαγωνισμός για ψυκτικούς θαλάμους
Importance: High

Προς Εταιρεία N.P. Process
Υπόψη κ. Καλλίνικου Τσολιά

Θέμα: Προσφορά για την εγκατάσταση δυο ψυκτικών θαλάμων ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας

Σε συνέχεια παραλαβής της προσφοράς σας για τον διαγωνισμό FBT(1)/007/2017 διαπιστώθηκε η μη προσκόμιση των παρακάτω απαραίτητων δικαιολογητικών:

1. Σημείο 2.15Α:οι προσφοριοδότες πρέπει πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (ολόκληρος ο ψυκτικός θάλαμος)
2. Σημείο 2.15Β:οι προσφοριοδότες πρέπει να έχουν CE Marking πιστοποίηση.
3. Σημείο 2.16:Πιστοποιητικό Διαχείρισης Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία.
4. Απαιτούνται παραπομπές για το σύνολο των σημείων 2.1-2.20

Παρακαλώ όπως προωθήσετε τα παρακάτω αρχεία όχι αργότερα από 3 εργάσιμες ημέρες, ώστε να προχωρήσει η διαδικασία επιλογής. Επίσης τα πιστοποιητικά θα πρέπει να έχουν ημερομηνίες βεβαίωσης προγενέστερες της καταληκτικής ημερομηνίας του διαγωνισμού.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης
Ανδρέας Κατσιώτης, Καθηγητής

Andreas Katsiotis
 Chairman,
 Department of Agricultural Science, Biotechnology and Food Science
 Cyprus University of Technology
 Limassol, CYPRUS
 andreas.katsiotis@cut.ac.cy
 tel: +357 25002498