



ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΡΟΣ: Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Προσφορών

ΜΕΣΩ: ~~Προέδρου Τμήματος ΓΕΒΕΤ~~

ΑΠΟ: Καθηγήτῃ Ανδρέα Κατσιώτῃ, Συντονιστῃ Επιτροπῃς Αξιολόγῃσης

ΗΜΕΡ.: 20/09/2017

ΘΕΜΑ: Έκθεση Αξιολόγῃσης Διαγωνισμοῦ αρ. ΓΒΤ(1)/007/2017 για τῃν αγορά για ψυκτικῃν θαλάμων για τα διδακτικῃ και ερευνητικῃ εργαστῃρια του ΓΕΒΕΤ

Παρακαλώ ὅπως συμπεριληφθῃ στην ημερήσια διάταξη τῃς επόμενης συνεδρίας τῃς Επιτροπῃς Προσφορών ἡ επισυναπτόμενη ἔκθεση αξιολόγῃσης του αναφερόμενου διαγωνισμοῦ.

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**



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ | 3 |
| 1.1 | Στοιχεία διαγωνισμού..... | 3 |
| 1.2 | Αρμόδιο Όργανο Αξιολόγησης..... | 3 |
| 1.3 | Υποβληθείσες προσφορές..... | 4 |
| 2. | ΕΚΘΕΣΗ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ..... | 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. | ΕΚΘΕΣΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ..... | 8 |
| 3.1 | Συναντήσεις..... | 8 |
| 3.2 | Αξιολόγηση τεχνικής προσφοράς..... | 8 |
| 3.3 | Αξιολόγηση οικονομικής προσφοράς..... | 9 |
| 4. | Ανάθεση Σύμβασης..... | 9 |
| | Υπογραφές μελών Αρμοδίου Οργάνου Αξιολόγησης..... | 10 |
| 5. | ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ..... | 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 |
| | | Διεύθυνση Αναθέτουσας Αρχής: | Αρχ. Κυπριανού 30 Τ.Θ. 50329, 3603 Λεμεσός |
| Είδος Σύμβασης: | Προμήθεια | | |
| 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

| Α/Α | ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ |
|-----|-------------------------------|
| 1. | N. P. PRO.C.E.S.S. |
| 2. | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΑΛΑΣΚΑ ΛΤΔ |
| 3. | ΥΙΑΛCO LTD |



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 Επιτροπής Αξιολόγησης:

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

(Δες Παράρτημα Α: Επιστολή πρόσκλησης και Παράρτημα Β: Πρακτικό/ά συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης)

| Α/Α | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΩΡΑ | ΤΟΠΟΣ | ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ |
|-----|------------|-----|------------------------------|--|
| 1. | 12/09/2017 | | Γραφεία ΓΕΒΕΤ, Κτήριο Παρέας | 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 | ΥΙΑΛCO LTD |
| 1 ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ | V | V | V |
| ΜΟΝΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΚΑΘΕ ΣΕΛΙΔΑΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΤΥΠΩΝ, ΑΠΟ ΤΟΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ Ή 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 οποιοσδήποτε 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 | ΥIALCO 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 πραμήθειες) | V | V | V | |
| ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ (ισχύει μόνο για έργα) | - | - | - | |
| ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΑΙ ΤΑΣΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΗ (ισχύει μόνο για έργα) | - | - | - | |
| ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ (σε περίπτωση κοινοπραξίας) | - | - | - | |
| ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ (σε περίπτωση κοινοπραξίας) | - | - | - | |
| ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ (όλα τα έντυπα / δηλώσεις που απαιτούνται πρέπει να είναι υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο) | V | V | V | |

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. | ΥΙΑΛCO 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 ουσιώδεις 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 εκτιμώμενης 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 Ν. Ρ. ΡΟ.Ο.Ε.Σ.Σ.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α – Πρόσκληση σε συνάντηση Επιτροπής Αξιολόγησης





Πέμπτη 07/09/2017

Γενική Λογίστρια

Γενικό Λογιστήριο της Δημοκρατίας (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302433)

Λευκωσία

Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας

Ελεγκτική Υπηρεσία (αρ. τηλεμοιότυπου: 22302071)

Υπόψη: Ανδρέα Χασσάπουλου

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

Επιθυμώ 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 Κασσιώτη, στο τηλέφωνο αρ. 25002498 και αφού συμπληρώσετε το κάτω μέρος της παρούσας επιστολής να την απαστείλετε στο τηλεμοιότυπο αρ. 25002767.

Συνταχίστης Επιτροπής Αξιολόγησης

Καθηγητής Ανδρέας Κασσιώτης

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

Κωδ.: Εσωτερικό Ελεγκτή Τεχνολ. Πανεπιστημίου Κύπρου (ηλεκτρονική διεύθυνση: akie@eant.hous@cut.ac.cy)

TA
30 Archbishop Kyriacos St. | 3036 Lefkosa, Cyprus | P.O. Box 503329
Tel: +357 25 00 2500 | Fax: +357 25 00 2750
administrations@cut.ac.cy | www.cut.ac.cy

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β – Πρακτικά Συνάντησης Επιτροπής Αξιολόγησης

Handwritten signature and stamp in blue ink, located at the bottom right of the page. The stamp is a square with some illegible text inside, and the signature is a cursive scribble.

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 | ΥIALCO LTD | 19,500 |

Η Επιτροπή έλεγξε κατά πόσο όλες οι εταιρείες 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 «ΥIALCO 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 πρακτικά εγκρίθηκαν με λήξη της συνεδρίας και η Επιτροπή Αξιολόγησης προχώρησε με τη σύνταξη της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ – Συγκριτικοί Πίνακες Τεχνικών Προδιαγραφών



| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απαίτηση | N. P. PRO.C.E.S.S. | ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ 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 αντιολισθητικό 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 συμπιεστής (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 σινί 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. | | | | |



| | | | | | |
|------|--|-----|-----------------------|-------------------------------------|---|
| 2.11 | Το 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 διακόπτη 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 επάλειψη προστατευτικού υλικού ενδεικτικού τύπου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL ή ισοδύναμου ή διαφορετικά θα περιτυλιχθούν με λινάτσα εμποτισμένη σε ακρυλικό. | ΝΑΙ | Δεν υπάρχει παραπομπή | V | V |
| 2.14 | Οι σωλήνες αποστράγγισης συμπυκνωμάτων από το σινί αποστράγγισης συμπυκνωμάτων του εξατμιστή θα είναι τύπου PVC ripes. | ΝΑΙ | Δεν υπάρχει παραπομπή | V | V |
| 2.15 | Τα προϊόντα που θα εγκαταστήσουν οι προοφοριοδότες 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 προοφοριοδότης 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 τιμή να περιλαμβάνει την εγκατάσταση των θαλάμων στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου, την εγκατάσταση και έλεγχο των ψυκτικών σωληνώσεων, την εγκατάσταση των σωλήνων αποστράγγισης μέχρι το πλησιέστερο | ΝΑΙ | Δεν υπάρχει παραπομπή | V | V |



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





ΕΝΤΥΠΟ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

2024.1. Ζητούμενο προϊόν: Ψυκτικός θάλαμος ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας*

Οι ψυκτικοί θάλαμοι συντήρησης θα αποτελούν ένα ολοκληρωμένο σύστημα, αποτελούμενο από τοίχους, πάτωμα, οροφή, πόρτες, εσωτερικό φωτισμό, ψυκτικά μηχανήματα, σωληνώσεις και ηλεκτρικό τήνακα αυτοματισμού και ελέγχου. Ο κάθε θάλαμος θα έχει ανεξάρτητο ψυκτικό σύστημα, με ένα ή περισσότερους εξαρτησιές (evaporating units), συμπυκνωτές (condensing units), όργανα ελέγχου, ρύθμισης θερμοκρασίας/ υγρασίας και ασφαλείας, διασωληνώσεις, απομονώσεις και αποχετεύσεις. Οι μονάδες εξάτμισης θα διατηρούν τις απαιτούμενες θερμοκρασίες, σε εξωτερική θερμοκρασία +42C. Οι συμπυκνωτές και οι εξαρτησιές θα είναι πάντοτε πλήρως συμβατοί μεταξύ τους.

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

| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|------|---|----------|---------------------|-----------|
| 1. | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 1.1. | Αριθμός μονάδων | 2 | N/A | |
| 2. | ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 2.1. | Η θερμοκρασία στον Ψυκτικό θάλαμο να κατέχεται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στα επίπεδα 90-95%. | NAI | N/A | Pg 6 |
| 2.2. | Να παραλαμβάνει ηλεκτρονικά πίνακα | NAI | N/A | Pg 7 |

Σελίδα 1 από 6

I.P. PROS.E.S.S.



| Χαρακτηριστικά - Προβλεπόμενες | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|--|----------|---------------------|-----------|
| εσωτερικά ή εξωτερικά με ενδείξεις βελτιστοποίησης και σχετικής υποστήριξης. | | | |
| 2.3. Οι εξωτερικές διαστάσεις του ψυκτικού θαλάμιου να είναι μεταξύ 180-210 x 210-220 cm (Πλάτος x Ύψος). | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 5 |
| 2.4. Τα πλαίσια του ψυκτικού θαλάμιου θα είναι τύπου σάντουιτς τριπλά επιδοσισμένα με κλειδιά τύπου cam-lock-key για σωστή μεταξο τους ερμητοποίηση. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 3 |
| 2.5. Η μόνωση του θαλάμιου να είναι πάχους τουλάχιστον 7 cm. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 5 |
| 2.6. Να περιλαμβάνει αυτοαποθρομωτικό πρόγραμμα. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 4 |
| 2.7. Η πόρτα του να φέρει εσωτερικά και εξωτερικό χειροβόλι ασφαλείας. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 3/Pg 2 |
| 2.8. Ο εξωτερικός συμπιεστής (condensing unit) να είναι τριφασικός. Η απόσταση εγκατάστασης του από τον ψυκτικό θάλαμο θα είναι περίπου από 10-12m. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 6 |
| 2.9. Να υπάρχει εσωτερικός ψυκτήρας με σπιγ απορρόγησης συμπυκνωμάτων και με ηλεκτρικό ελιωτήρια απόφυξης. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 6 |
| 2.10. Να υπάρχει εσωτερικά του ψυκτικού θαλάμιου εγκατεστημένος υγραντήρας που να εξοφωαρίζει συνθήκες σχετικής υγρασίας 90-11%. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 6 |
| 2.11. Το ψυκτικό αέριο που θα χρησιμοποιείται να είναι φιλικό προς το περιβάλλον (R134a, R404a, R410a ή R407c) | ΝΑΙ | Ν/Α1 | Pg 6 |
| 2.12. Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (αδίδιοποιου τύπου φωτιστικό) με τον βασικότερη εξωτερικά δίπλα από τη πόρτα του θάλαμου. | ΝΑΙ | Ν/Α1 | |
| 2.13. Οι ψυκτικές αναληνώσεις να είναι χλακίνες τύπου K ή T, με εξωτερική μόνωση | ΝΑΙ | Ν/Α1 | |

Σελίδα 2 από 6

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



| Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Αντίκριση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|---|-----------|---------------------|-----------|
| <p>οαληνοειδούς τύπου και κυλιεοειδούς δομής ελαχίστου πάχους 13 mm και οι συνάλληλας οι οποίες βλασκονται σε εξωτερικός χώρους θα πρέπει να είναι προοτατευμένες ετραπλέον με ειδική γάλα με επάλειψη προοτατευτικού υακού ενδερικού τύπου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL ή ιοοδύναμο ή διαφοερικά θα πρερυαχίβον με άλυτρα εμροτοιομένη σε ακρυλικά.</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| <p>2.14. Οι οαληνες αποοτηγγίωσης ομυμυκωμυμάτων από το ονι αποοτηγγίωσης ομυμυκωμυμάτων του εφερύμηση θα είναι τύπου PVC pipes.</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| <p>2.15. Τα πρερύνα που θα εγκαοαοτήοον οι προοποιοιόδοες πρέπει πρήρον τις προδιογρμίες HACCP (ολόκληρος ο φυκτικός βόλοιο) και να έχουν CE Marking πιαοτηρήση.</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| <p>2.16. Ο προοποιοιόδοος θα πρέπει να έχει πιαοτηρήση για Εμροβία, Εγκαόαση και Συμρήσηση Επιογερμιαοικών Ψυγείων και Εξοηλοιοιού όμως εμής και Πιοοποιοιόδο Διοχέρησης Υγίειης και Αοφράοίας στην Εμροβία.</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | Pg 8 |
| <p>2.17. Η προοποιοιόδοος πηή να πρερύβεί την εγκαόαση των βολών στις εγκαοαοιόδοες του Πανοιοτηρήοιου, την εγκαόαση και Ελεγο των φυκτικών οαληνωίωοων, την εγκαόαση των οαληνων αποοτηγγίωσης μέγχο το πηροέοτερο φερύνο αποέετης υπό την επήλοση Αερουρκών την Υμπεοοίος Διοχέρησης Περιομίας που άμνονοι σε βέμωτα ηλεκτρολογοικό και ιηχωνολογοικό εφερύμιοιου</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| <p>2.18. Οι φυκτικοί βόλοιοι να έχουν όσο το δυνατό υψηλόεστη ενεργειακή απόδοση.</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| <p>2.19. Με την εγκαόαση των βολών η ετραπείο</p> | ΝΑΙ | ΝΑΙ | Pg 9 |

Σελίδα 3 από 6

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



| | | | | |
|-------|---|----------|---------------------|-----------|
| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Αντίηχοι | Αντίηχοι - Προσφορά | Παραπομπή |
| | υποχρεώνεται να διαχειριστεί το δόγμα χάρσινα κομμάτι (ανακύκλωση). | | | |
| 2.20. | Εγύνηση καλής λειτουργίας ενός έτους. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |

2. Ζητούμενη υπηρεσία (1):

| | | | | |
|------|--|----------|---------------------|-----------|
| A/A | Απαιτήσεις - Προδιαγραφές | Αντίηχοι | Αντίηχοι - Προσφορά | Παραπομπή |
| 1. | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | |
| 1.1. | Ο ανάδοχος να εγκαταστήσει τους ψυκτικούς θοάδρους | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |
| 1.2. | Ο ανάδοχος να δύναται να συντηρεί και να επιδιορθώνει τον παρεχόμενο εξοπλισμό στον του ζητηθεί. Θα πρέπει να είναι σε θέση να προμηθεύσει, να επιδιορθώσει και να συντηρεί το προσφερόμενο είδος. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | |



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ -ΥΑΙΚΩΝ

| ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΥΑΙΚΟ | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ |
|------------------|--------------------|-----------------|---------------|
| Μονωτικά Πλαίσια | INFELCO | ΙΣΤΑΝΒΟΥΛΑ | NWS082142028 |
| Συμπιεστές | INFELCO INTRACON | ΙΣΤΑΝΒΟΥΛΑ | HSF-DF-1016 |
| Ψυκτρήρες | INFELCO INTRACON | ΙΣΤΑΝΒΟΥΛΑ | HSF-DF-1016 |
| Υγραντήρες | INFELCO INTRACON | ΙΣΤΑΝΒΟΥΛΑ | HSF-DF-1016 |
| Ψυκτικό Δέσμιο | ELCOVA | ΙΣΤΑΝΒΟΥΛΑ | ELCOVA |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
- Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχοι τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
- Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπεριληφθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι και οι προσφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είτε είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.
- Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία).

N.P. PDD-C-E.S.S.

Σελίδα 5 από 6



0

Σελ. 4 Παρόντρας 4, κλπ.), ενώ αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή την αναφορά θα υπογραμμίζεται το σημείο τεκμηρίωσης και θα σημειώνεται η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα στην οποία καταγράφεται το ζητούμενο χαρακτηριστικό.

N.P. PRO.Ç.F.S.S.

Σελίδα 6 από 6

ΕΝΤΥΠΟ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

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

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

| Α/Α | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|-----------|--|----------|---------------------|-----------|
| 1. | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 1.1. | Αριθμός μονάδων | 2 | 2 | 1 |
| 2. | ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 2.1. | Η θερμοκρασία στον Ψυκτικό θάλαμο να κορρέχεται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στα επίπεδα 80-95%. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.2. | Να περιλαμβάνει ηλεκτρονικά πόνεζ | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |

Σελίδα 1 από 6

| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Ποσοτότητα |
|-------|--|----------|---------------------|------------|
| | εσωτερικά ή εξωτερικά με ενδείξεις θερμοκρασίας και σχετικής υγρασίας. | | | |
| 2.3. | Οι εξωτερικές διαστάσεις του Ψυκτικού Θαλάμου να είναι μεταξύ 190-210 x 290-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Μήκος x Ύψος). | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.4. | Τα τμήματα του Ψυκτικού Θαλάμου θα είναι τύπου σάντουιτς τόνελα επεξεργασμένα με κλειδιά τύπου cam-lock-key για σωστή μετατόπιση ερμητική. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.5. | Η μόνωση του Θαλάμου να είναι πλάτους τουλάχιστον 7 cm. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.6. | Να περιλαμβάνει αντιβακτηριακό πλέγμα. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.7. | Η πόρτα του να φέρει εσωτερικό και εξωτερικό χειράκι ασφαλείας. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.8. | Ο εξωτερικός συμπιεστής (condensing unit) να είναι τριφασικός. Η απόσταση εγκατάστασης του από τον Ψυκτικό Θαλάμο θα είναι περίπου στα 10-12m. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.9. | Να υπάρχει εσωτερικός ψυκτήρας με αν/αποστράγγισης συμπυκνωμάτων και με ηλεκτρικό σύστημα απόλυτης. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.10. | Να υπάρχει εσωτερικά του Ψυκτικού Θαλάμου εγκαταστημένος υγραντήρας που να εφασματίζει συνθήκες σχετικής υγρασίας 90-95%. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.11. | Το ψυκτικό όφιο που θα χρησιμοποιείται να είναι φιλικό προς το περιβάλλον (R134a, R404a, R410a ή R407c). | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.12. | Να περιλαμβάνει εσωτερικό φωτισμό (αδιόραχτου τύπου φωτιστικό) με τον διακόπτη εξωτερικά δίπλα από τη πόρτα του Θαλάμου. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 2.13. | Οι ψυκτικές συνθήκες να είναι χαλαρές τύπου 'K' ή 'L' με εξωτερική μόνωση | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |

Σελίδα 2 από 6

| Α/Α | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|-------|---|----------|---------------------|-----------|
| | συνληρωσιδούς τύπου και ρυμετασόδους δομής ελάχιστου πάχους 13 mm και οι συνληρωσιές οι οποίες βρισκονται σε εξωτερικούς χώρους θα πρέπει να είναι προστατευμένες επιπλέον με ειδική γάζα με επτάευρη προστατευτικού υλικού ενδεικτικού τύπου AQUAFLEX ή ELASTOSEAL ή ισοδύναμου ή διαφορετικά θα περιτυλιχθούν με λινότοιο συμποτισμένη σε αερδιάκι. | | NAI | |
| 2.14. | Οι συνληψες αποστρώσεως συμπεκνωμάτων από το σιμι αποστρώσεως συμπεκνωμάτων του εξοριστή θα είναι τύπου PVC pipes. | NAI | NAI | 1 |
| 2.15. | Τα προϊόντα που θα εγκαταστήσουν οι προποιοιότερες πρέπει πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (ολοκλήρωσ ο φυσικής βόλκωσ) και να έχουν CE Marking πιστοποίηση. | NAI | NAI | 2,3 |
| 2.16. | Ο προποιοιότερος θα πρέπει να έχει πιστοποίηση για Εμπροσθ, Εγκατάσταση και Στήριξη Εργαλειομηχανών Ψυγείων και Εξοπλισμού όμοιας επίσεως και Πιστοποίηση Διοχέσεως Υγείων και Ασφάλειος στην Εργασία. | NAI | NAI | 4,5 |
| 2.17. | Η προποιοιότερη τιμή να περιλαμβάνει την εγκατάσταση των βαλβών στις συκαστώσεως του Πλωτιστήριου, την εγκατάσταση και έλεγχο των φυσικών συνληρωσιών, την εγκατάσταση των συνληψών αποστρώσεως μέχρι το πλησιότερο φέρετρο αποχέσεως υπό την επίβλεψη Λειτουργών την Υπερθεσ διαχέσεως Περιοχών που βρίσκονται σε θέματα ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εξοπλισμών | NAI | NAI | 1 |
| 2.18. | Οι φυσικοί βόλκωμοι να έχουν από το δυνατό υψηλότερη ενεργειακή απόδοση. | NAI | NAI | 1 |
| 2.19. | Με την εγκατάσταση των βαλβών, η εργασία | NAI | NAI | |

Σελίδα 3 από 6

| | | | | |
|-------|---|----------|---------------------|-----------|
| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
| | υποχρεώνεται να διαχειριστεί τα άδεια χώρινα κομμάτια (ανακύκλωση). | | | |
| 2.20. | Εγύνηση καλής λειτουργίας ενός έτους. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |

2. Ζητούμενη υπηρεσία (1):

| | | | | |
|------|--|----------|---------------------|-----------|
| A/A | Απαιτήσεις - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
| 1. | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | |
| 1.1. | Ο ανάδοχος να εγκαταστήσει τους φυσικούς θαλάμους | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |
| 1.2. | Ο ανάδοχος να δύναται να συντηρεί και να επιδιορθώνει τον παρεχόμενο εξοπλισμό όταν του ζητηθεί. Θα πρέπει να είναι σε θέση να προμηθεύσει, να επιδιορθώσει και να συντηρεί το προσφερόμενο είδος. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | 1 |

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ -ΥΛΙΚΩΝ

| ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΥΛΙΚΟ | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ΧΩΡΑ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ | ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ |
|------------------|----------------|-----------------|---------------|
| Μονωτικά Πλαίσια | MISA | ΙΤΑΛΙΑ | KLC |
| Συμπιεστές | MISA MISERM | ΙΤΑΛΙΑ | MEP 18 |
| Ψυκτήρες | LUVE | ΙΤΑΛΙΑ | F27 HC36E4 |
| Υγραντήρες | CAREL | ΙΤΑΛΙΑ | HUMI DISK |
| Ψυκτικό Λέγιο | HOWEYWELL | BENTIO | R404A |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
- Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντίστοιχα τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις.
- Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμπλήρωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι και οι προσφορές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είτε είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντίστοιχου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.
- Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράγραφο της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει οριζημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3,

Σελίδα 5 από 6

ΕΝΤΥΠΟ 1

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

Οι ψυκτικοί θάλαμοι συντήρησης θα αποτελούν ένα ολοκληρωμένο σύνολο, αποτελούμενο από τοίχους, πόρτα, πλάσμα, οροφή, τρύπες, εσωτερικό φωτισμό, ψυκτικά μηχανήματα, σωληνώσεις και ηλεκτρικό πλινγκά αυτοματισμού και ελέγχου. Ο κάθε θάλαμος θα έχει ανεξάρτητο ψυκτικό σύστημα, με ένα ή περισσότερους εξαρτιστές (evaporating units), συμπυκνωτές (condensing units), όργανα ελέγχου, ρύθμισης θερμοκρασίας/ υγρασίας και ασφαλείας, διασωληνώσεις, απομονώσεις και αποχετεύσεις. Οι μονάδες εξόρυξης θα διατηρούν τις απαιτούμενες θερμοκρασίες, σε εξωτερική θερμοκρασία +42C. Οι συμπυκνωτές και οι εξαρτιστές θα είναι πάντοτε πλήρως συμβατοί μεταξύ τους.

*Σημείωση: Οι προσφοροδότες υπορούν να επισκεφθούν τον χώρο εγκατάστασης των δύο ψυκτικών θαλάμων την Τετάρτη 5 Ιουλίου 2017 και ώρα 11:00π.μ., στην παρουσία μέλους της Επιτροπής Προδιαγραφών. Τυχόν ερωτήματα θα πρέπει να υποβληθούν γραπτώς σύμφωνα με το Μέρος Α, παράγραφος 6.2 των ενγράφων διαγωνισμού.

| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Απάντηση | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|------|---|----------|---------------------|-----------|
| 1. | ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 1.1. | Αριθμός μονάδων | 2 | NAI | ET1.1 |
| 2. | ΕΙΔΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | | | |
| 2.1. | Η θερμοκρασία στον Ψυκτικό θάλαμο να κατέχεται στους 0-1°C και η σχετική υγρασία πρέπει να ρυθμίζεται στα επίπεδα 90-95%. | NAI | NAI | ET1.1 |
| 2.2. | Να περιλαμβάνει ηλεκτρονικό πλινγκά | NAI | NAI | ET2.4 |

Σελίδα 1 από 6

| A/A | Χαρακτηριστικά - Περιγραφή | Απόδοση | Απόδοση - Προσοχή | Παραπομπή |
|-------|---|---------|--|--------------|
| | εσωτερικά ή εξωτερικά με ενδείξεις βελτιστοποίησης και σχετικής υγρασίας. | | | |
| 2.3. | Οι εξωτερικές διαστάσεις του Ψυκτικού Θάλαμου να είναι μετρώ 190-210 x 280-300 x 210-220 cm (Πλάτος x Ύψος). | NAI | NAI 198X296X216 CM | ET13 ET14 |
| 2.4. | Τα πλάδια του Ψυκτικού Θάλαμου θα είναι τύπου σφύρου με κλειδαριά ασφαλείας με κλειδί τύπου cam-lock-key για άμεση μετρώ τους εφοδιαστές. | NAI | NAI | ET11 |
| 2.5. | Η μόνωση του θαλάμου να είναι πλάτους τουλάχιστον 7 cm. | NAI | NAI | ET11.1 |
| 2.6. | Να παραλαμβάνει αναλυθητικό πρότυπο. | NAI | NAI | ET12.6 |
| 2.7. | Η πόρτα του να φέρει εσωτερικά και εξωτερικά χειρολαβή ασφαλείας. | NAI | NAI | ET12.6 |
| 2.8. | Ο εξωτερικός συμπιεστής (condensing unit) να είναι τριφασικός. Η απόδοση εγκατάστασης του από τον Ψυκτικό Θάλαμο θα είναι τριπλάσια στα 10-12m. | NAI | NAI | ET12.1 |
| 2.9. | Να υπάρχει εσωτερικός υγρατήρας με σπιν απορρόγησης συστηνωμάτων και με ηλεκτρικό σύστημα απόψυξης. | NAI | NAI | ET12.2 |
| 2.10. | Να υπάρχει εσωτερικά του Ψυκτικού Θάλαμου εγκατεστημένος υγρατηρας που να εξασφαλίζει συνθήκες σχετικής υγρασίας 90-95%. | NAI | NAI - HUMIDISK 66 CENTRIFUGAL HUMIDIFIER | ET12.4 |
| 2.11. | Το ψυκτικό αέριο που θα χρησιμοποιηθεί να είναι φιλικό προς το περιβάλλον (R134a, R410a, R41Da ή R407c) | NAI | NAI - R404a | ET12.1 |
| 2.12. | Να παραλαμβάνει εσωτερικά φωτισμό (ακρίβου τύπου φωτιστικό) με τον διακεντρικό εξωτερικά δίπλα από τη πόρτα του θαλάμου. | NAI | NAI | ET12.4 |
| 2.13. | Οι ψυκτικές συστηνώσεις να είναι χάλκινες τύπου K ή L με εξωτερική μόνωση | NAI | | |

Σελίδα 2 από 6

| Α/Α | Χαρακτηριστικά - Περιγραφή | Αντίληψη | Απάντηση - Προσφορά | Παραπομπή |
|-------|--|----------|---------------------|------------------|
| 2.14. | Οι σωλήνες αποστράγγισης συμπεριλαμβανόμενων από το συνολικό μήκος των σωληνωμάτων που εξαρτάται να είναι τύπου PVC pipes. Τα προϊόντα που θα εγκαταστήσουν οι προποσφοποδοτές πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές HACCP (απόδειξη) ο φυσικός πάχος και να έχουν CE Marking πιστοποίηση. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΤ12.2 ΕΤ12.3 |
| 2.15. | Ο προποσφοποδοτής θα πρέπει να έχει πιστοποίηση για Ειρηνικά, Εγκατάσταση και Συντήρηση Εργαστηριακών Ύδρευσης και Εξοπλισμού όπως επίσης και Πιστοποίηση Διερεύνησης Υγιεινής και Ασφάλειας στην Εργασία. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΤ12.5 |
| 2.16. | Η προσφερόμενη τιμή να περιλαμβάνει την εγκατάσταση των βαλβίδων στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου, την εγκατάσταση και έλεγχο των φυσικών σωληνώσεων, την εγκατάσταση των σωλήνων αποστράγγισης μέχρι το πληγότερο φρεάτιο αποχέτευσης υπό την επίβλεψη Λειτουργών της Υπηρεσίας Διαχείρισης Περιουσίας που άγονται σε θέματα ηλεκτρολογικού και μηχανολογικού εξοπλισμού. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΤ11.1 |
| 2.18. | Οι φυσικοί πάχος να έχουν όσο το δυνατό υψηλότερη αντοχή στην αποδόση. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | - |
| 2.19. | Με την εγκατάσταση των βαλβίδων, η εταιρεία | ΝΑΙ | | |

Σελίδα 3 από 6

| A/A | Χαρακτηριστικά - Προδιαγραφές | Ανάλυση | Ανάλυση - Προσφορά | Παραπομπή |
|-------|--|---------|--------------------|-------------|
| | υποχρεώνεται να διαχειριστεί τα δέματα χύσματος κομμάτι (ανακάλυψη). | | ΝΑΙ | ΕΠ3.2 & 3.3 |
| 2.20. | Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΠ7.4 |

2. Ζητούμενη υπηρεσία (1):

| A/A | Απαιτήσεις - Προδιαγραφές | Ανάλυση | Ανάλυση - Προσφορά | Παραπομπή |
|------|--|---------|--------------------|-------------|
| 1. | ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ | | | |
| 1.1. | Ο ανάδοχος να εγκαταστήσει τους μηχανικούς θαλάμους | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΠ1.1 |
| 1.2. | Ο ανάδοχος να δύναται να συντηρεί και να επιδιορθώνει τον παρεχόμενο εξοπλισμό όταν του ζητηθεί. Θα πρέπει να είναι σε θέση να πραγματοποιήσει, να επιδιορθώσει και να συντηρεί το προσφερόμενο είδος. | ΝΑΙ | ΝΑΙ | ΕΠ3.6 & 3.7 |

Σελίδα 4 από 6

✶

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΡΟΤΙΝΟΜΕΝΩΝ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ - ΨΑΙΚΩΝ

| ΜΗΧΑΝΗΜΑ - ΨΑΙΚΟ | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ΧΩΡΑ ΠΡΟΒΑΕΥΣΗΣ | ΤΥΠΟΣ ΜΟΝΤΕΛΟ |
|------------------|---------------|-----------------|--|
| Μονωτικά Πιάτσια | COLDMARK SRL | ΙΤΑΛΙΑ | SUPERBOX 70 mm |
| Συμπιεστές | DANFOSS | H.L.A | MMS-MLZ16 |
| Ψυκτικές | ECO SRL | ΙΤΑΛΙΑ | GCE-253G6 |
| Υγραντήρες | CAREL SPA | ΙΤΑΛΙΑ | HUMIDISK 65 CENTRIFUGAL HUMIDIFIER |
| Ψυκτικό Λέβριο | - | - | R404a |

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του Πίνακα. Σε περίπτωση που δεν έχει απαντηθεί οποιοδήποτε σημείο, η απάντηση θεωρείται αρνητική.
- Στη Στήλη «ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ» ή «ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ-ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ», περιγράφονται αναλυτικά οι αντιστοιχία τεχνικοί όροι, υποχρεώσεις ή επεξηγήσεις για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντιστοιχίες απαντήσεις.
- Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπεριληφθεί η λέξη «ΝΑΙ», που σημαίνει ότι η αντιστοιχία προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον υποψήφιο Ανάδοχο ή ένας αριθμός που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση, θεωρούνται ως απαράβατοι όροι και οι προσαφές που δεν καλύπτουν τέτοιες απαιτήσεις απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του Προσφέροντα που είτε είναι το συγκεκριμένο προϊόν που προσφέρει είτε έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντιστοιχία προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την Προσφορά ή ένα αριθμητικό μέγεθος που δηλώνει την ποσότητα του αντιστοιχίου χαρακτηριστικού στην Προσφορά.
- Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» θα καταγραφεί η σαφής παραπομπή σε Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς το οποίο θα περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων προϊόντων, που κατά την κρίση του Προσφέροντα τεκμηριώνουν τα δηλούμενα στον Πίνακα Στοιχεία. Οι παραπομπές πρέπει να είναι συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3,

Σελ. 4 Παράγραφος 4, κλπ.), ενώ αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή την αναφορά θα υπονομαζούνται το σημείο τεκμηρίωσης και να σημειώνεται η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα στην οποία κατορθώνεται το ζητούμενο χαρακτηριστικό.



Σελίδα 6 από 8

4

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ – Αλληλογραφία με εταιρία Ν. Ρ. PRO.C.E.S.S.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized name followed by a large, sweeping flourish.

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 Καταιώτη,

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

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

Παρακαλώ ενημερώστε μας αν χρειάζεται κάτι άλλο.

Regards,

Nikos Tsollas

Director

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

5a 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 2.15Α: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



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 2.15B: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 Κασιώτης, 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

