



ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ
ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. 4196/2016
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
2016»



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΠΡΥΤΑΝΕΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧ/ΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληροφορίες : Κων/νος Χαρίσης
Τηλέφωνο : 26510 09064-7130
Fax : 26510 07001
e-mail : supplies@cc.uoi.gr
<http://www.uoi.gr/services/economic/supplies>

Ιωάννινα, 10-11-2016
Αριθμ. πρωτ. 4196

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

Συνοπτικού μειοδοτικού διαγωνισμού με σφραγισμένες προσφορές και με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά, με βάση αποκλειστικά την τιμή, για την «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016».

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.4009/2011 (Φ.Ε.Κ. 195 τ. Α'/2011) για τη «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων», όπως αυτός τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τον Ν.4076/2012 "Ρυθμίσεις θεμάτων Ανωτάτων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων και άλλες διατάξεις."(ΦΕΚ τ. Α' 159/10-8-2012).
2. Του Ν. 2362/1995 (ΦΕΚ 247/27-11-1995 τ.Α') περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους κ.α., όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν. 3871/2010 (ΦΕΚ 141/17-8-2010 τ.Α') «Δημοσιονομική Διαχείριση και Ευθύνη»
3. Του Ν. 3548/2007 (ΦΕΚ 68/20-3-2007 τ. Α') «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις».
4. Του Ν. 4152/2013 (ΦΕΚ 107/9-5-2013 τ.Α') «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής των νόμων 4046/2012, 4093/2012 και 4127/2013»
5. Το Ν. 4024/2011, άρθρο 26 «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης» (ΦΕΚ Α' 226/27-10-2011).
6. Το Ν.4250/2014 (ΦΔΚ74/Α'/26-03-2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις – Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα – Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α 161) και λοιπές ρυθμίσεις.
7. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 112 Α' /2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Τις διατάξεις του Ν. 4013/ 2011: «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων - Αντικατάσταση του έκτου κεφαλαίου του π.δ. 3588/2007 (πρωτεύσιμος κώδικας) - Προπρωτεύσιμη διαδικασία εξυγίανσης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ.204 Α'/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
9. Την αριθ. Π1/2380/18 – 12 - 2012 Κ.Υ.Α.: «Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων» (ΦΕΚ 3400 Β'/2012).
10. Του Ν. 4038/2012 (ΦΕΚ 14/2-2-2012 τ.Α') «Επείγουσες ρυθμίσεις που αφορούν την εφαρμογή του μεσοπρόθεσμου πλαισίου δημοσιονομικής στρατηγικής 2012-2015»
11. Τις διατάξεις του Ν. 4320/2015 «Ρυθμίσεις για τη λήψη άμεσων μέτρων για την αντιμετώπιση της ανθρωπιστικής κρίσης, την οργάνωση της Κυβέρνησης και των Κυβερνητικών οργάνων και λοιπές διατάξεις » (Φ.Ε.Κ. 29 Α'/2 015).

12. Το Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147 Α'/2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ
13. Την απόφαση ανάληψης υποχρέωσης αρ.13261α/27-01-2016 (Ω16Π469Β7Η-ΦΒΧ)
14. Το εγκεκριμένο πρωτογενές αίτημα 808/29-9-2016 (16REQ005242083)
15. Την Πράξη-Απόφαση του Πρύτανη αρ. πρωτ.808/29-9-2016 (αριθ. Συν. 1455/159/26-9-2016), η οποία αποτελεί ένα σώμα με τους όρους της παρούσας.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Συνοπτικό μειοδοτικό διαγωνισμό ανοικτής διαδικασίας με σφραγισμένες προσφορές και με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής, για την «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016».

Άρθρο 1: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη για την ως άνω προμήθεια ανέρχεται στο ποσό των πενήντα επτά χιλιάδων εξακοσίων είκοσι ενός ευρώ και εβδομήντα πέντε λεπτών (57.621,75 €), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α 24% και θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό Έργου 2014ΣΕ54600071 του ΠΔΕ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Ο Διαγωνισμός θα γίνει ύστερα από κανονική προθεσμία τουλάχιστον δώδεκα (12) ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ). Περίληψη της Διακήρυξης θα δημοσιευτεί στον Ελληνικό και Νομαρχιακό Τύπο. Επίσης η διακήρυξη θα αναρτηθεί στην Ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου.

Τέλος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευθούν το τεύχος της διακήρυξης από το γραφείο του Τμήματος Προμηθειών (2ος όροφος του κτιρίου Διοίκησης) τις εργάσιμες ημέρες και ώρες.

Άρθρο 2: ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

		ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
ΗΜ/ΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016	ΤΡΙΤΗ	10:00 πμ
ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016	ΔΕΥΤΕΡΑ	12.00
Τεύχη Διακήρυξης	<ul style="list-style-type: none"> - Διαύγεια - ΚΗΜΔΗΣ - www.uoi.gr - ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ 		

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί την **29 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016 ημέρα ΤΡΙΤΗ και ώρα 10:00 π.μ** στην Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων, Μεταβατικό Κτήριο, 2^{ος} όροφος, Αίθουσα Διαγωνισμών, ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής που έχει συσταθεί κατόπιν κληρώσεως, σύμφωνα με το άρθρο 26 του Ν. 4024/2011.

Τεχνικές φύσεως πληροφορίες δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τον κ. Ιππόλυτο Κακοσίμο στο τηλέφωνο: 2651008666

Άρθρο 3: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν:

- α) τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα
- β) ενώσεις φυσικών ή νομικών προσώπων που υποβάλλουν κοινή προσφορά
- γ) συνεταιρισμοί
- δ) κοινοπραξίες προμηθευτών

Οι ενώσεις και οι κοινοπραξίες δεν υποχρεούνται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς ή την αίτηση συμμετοχής. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να απαιτήσει από τις ενώσεις οικονομικών φορέων να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή εφόσον τους ανατεθεί η σύμβαση, στο μέτρο που η περιβολή αυτής της νομικής μορφής είναι αναγκαία για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

Η επιλεγείσα ένωση ή κοινοπραξία υποχρεούται να πράξει τούτο εάν κατακυρωθεί σε αυτή η σύμβαση εφ' όσον η λήψη ορισμένης νομικής μορφής κριθεί αναγκαία από την Αναθέτουσα Αρχή για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης.

Άρθρο 4: ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται από το νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο αυτού ιδιοχείρως ή εναλλακτικά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστέλλουν τις προσφορές τους, **μέχρι και την προηγούμενη εργάσιμη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού, ημέρα ΔΕΥΤΕΡΑ 28 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2016 και ως ώρα 12:00 π.μ.**

**στο Τμήμα Προμηθειών , Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών (Κτίριο Διοίκησης 2^{ος} Όροφος)
του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων**

Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή στο Διαγωνισμό είναι η αίτηση συμμετοχής που συνοδεύει την προσφορά να περιέρχεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (κτίριο Διοίκησης, 2ος όροφος) μέχρι τις 28-11-2016, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00.

Προσφορά που υποβλήθηκε μετά την καθορισμένη ημερομηνία και ώρα, είτε ταχυδρομήθηκε έγκαιρα αλλά δεν έφθασε έγκαιρα στην Υπηρεσία δεν θα λαμβάνεται υπόψη, και θα επιστρέφεται στον ενδιαφερόμενο.

Άρθρο 5: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Με ποινή να μη γίνουν αποδεκτές, οι προσφορές υποβάλλονται σύμφωνα με τα οριζόμενα κατά περίπτωση του άρθρου 92 του ν.4412/2016.

Με ποινή να μη γίνουν αποδεκτές, οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, ο οποίος φέρει ευκρινώς τις κάτωθι ενδείξεις:

(1) τη λέξη Προσφορά, (2) την επωνυμία της αναθέτουσας αρχής, (3) τον τίτλο της σύμβασης, (4) την καταληκτική ημερομηνία (ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών), (5) τα στοιχεία του οικονομικού φορέα (προσφέρων).

Οι προσφορές πρέπει να φέρουν την υπογραφή και την σφραγίδα του υποψηφίου.

Συγκεκριμένα:

- ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ

1. Στο φάκελο κάθε προσφοράς (εξωτερικός φάκελος) πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα κάτωθι σύμφωνα με το Υπόδειγμα1:

Υπόδειγμα 1

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ¹
Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ² Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών Τμήμα Προμηθειών
Τίτλος Σύμβασης: ³ «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016» ΑΡ. ΔΙΑΚ.
Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών ⁴ 28/11/2016
Στοιχεία του αποστολέα – υποψηφίου αναδόχου ⁵
Επωνυμία:
Διεύθυνση:.....
Τηλ. :
Email. :
A.Φ.Μ. :

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

2. Μέσα στο φάκελο της προσφοράς (κυρίως φάκελος), τοποθετούνται όλα τα σχετικά με την προσφορά στοιχεία σε ξεχωριστούς σφραγισμένους φακέλους ως εξής:

- **ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ Α** με την ένδειξη **ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ** σύμφωνα με το Υπόδειγμα2:
Περιλαμβάνει τα δικαιολογητικά του άρθρου 6 της παρούσης διακήρυξης.

Υπόδειγμα2

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ
Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών Τμήμα Προμηθειών
Τίτλος Σύμβασης: «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016» ΑΡ. ΔΙΑΚ.
Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών 28/11/2016
Στοιχεία του αποστολέα – υποψηφίου αναδόχου Επωνυμία: Διεύθυνση:..... Τηλ. :..... Email. :..... Α.Φ.Μ. :.....

- **ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ Β** με την ένδειξη **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ** σύμφωνα με το Υπόδειγμα 3:

Υπόδειγμα3

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών Τμήμα Προμηθειών
Τίτλος Σύμβασης: «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016» ΑΡ. ΔΙΑΚ.
Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών 28/11/2016
Στοιχεία του αποστολέα – υποψηφίου αναδόχου Επωνυμία: Διεύθυνση:..... Τηλ. :..... Email. :..... Α.Φ.Μ. :.....

- Η **Τεχνική Προσφορά** θα είναι σε χωριστό σφραγισμένο υποφάκελο μέσα στον κυρίως φάκελο, , σφραγισμένη και υπογεγραμμένη.
- Η τεχνική προσφορά (πίνακας [Παραρτήματος Α2](#)) , είναι σε μορφή πίνακα συμμόρφωσης.
- Η τεχνική προσφορά **δεν θα πρέπει να αναφέρει τιμές, επί ποινή αποκλεισμού.**

Υπόδειγμα 4

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
Προς το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών Τμήμα Προμηθειών
Τίτλος Σύμβασης: «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016» ΑΡ. ΔΙΑΚ.
Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών 28/11/2016
Στοιχεία του αποστολέα – υποψηφίου αναδόχου
Επωνυμία: Διεύθυνση: Τηλ. : Email. : Α.Φ.Μ. :

- **Η Οικονομική Προσφορά θα είναι σε χωριστό σφραγισμένο υποφάκελο** μέσα στον κυρίως φάκελο, σε **δύο (2) αντίτυπα [και θα φέρει την υπογραφή και τη σφραγίδα του υποψήφιου αναδόχου]**. Η Οικονομική Προσφορά θα πρέπει να περιέχει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού τον «ΠΙΝΑΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ» του [ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β](#), της παρούσης διακήρυξης, όπως ζητείται, ευκρινώς συμπληρωμένο.
- Δε θα γίνει δεκτή προσφορά που θα έχει σβησίματα και διορθώσεις τιμών.
- Οι τιμές, θα πρέπει απαραίτητως να εκφράζονται σε ΕΥΡΩ (€). Στις τιμές χωρίς Φ.Π.Α., θα περιλαμβάνονται όλες οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση.
- Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Οι τιμές θα είναι σταθερές καθ' όλη την διάρκεια της σύμβασης.
- Εναλλακτικές προσφορές από τον ίδιο υποψήφιο ανάδοχο δε θα γίνονται αποδεκτές.
- Το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, τα οποία και αυτοί υποχρεούνται να παρέχουν, επί ποινή αποκλεισμού σε περίπτωση μη συμμόρφωσης.
- Όταν πρόκειται για υποβολή κοινής προσφοράς ενώσεων προμηθευτών, τότε αυτή υπογράφεται υποχρεωτικά είτε από όλους τους φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.
- Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον. Σε περίπτωση ανάθεσης της σύμβασης στην ένωση, η ευθύνη αυτή εξακολουθεί μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης.
- Η αναθέτουσα αρχή δεν αποκαλύπτει πληροφορίες που της έχουν διαβιβάσει οικονομικοί φορείς και τις οποίες έχουν χαρακτηρίσει ως εμπιστευτικές, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των τεχνικών ή εμπορικών απορρήτων και των εμπιστευτικών πτυχών των προσφορών. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας.
- Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών ή αιτήσεων συμμετοχής, η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλεί εγγράφως τους προσφέροντες ή τους υποψηφίους να διευκρινίζουν ή να συμπληρώνουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει, εντός επτά (7) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. Η διευκρίνιση ή συμπλήρωση αφορά μόνο τις ασάφειες, επουσιώδεις πλημμέλειες ή πρόδηλα τυπικά σφάλματα που επιδέχονται διόρθωση ή συμπλήρωση.

Άρθρο 6: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1. Αίτηση συμμετοχής** - Σύμφωνα με το «[ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ'](#)». Κατατίθεται στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου.

ΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 2. Εγγυητική Επιστολή συμμετοχής στο διαγωνισμό** ποσοστού 2% της καθαρής προϋπολογισθείσας δαπάνης, ποσού **929,38 ΕΥΡΩ**, σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής -ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'.
- 3. Απόσπασμα ποινικού μητρώου** (ή ισοδύναμου εγγράφου που εκδίδεται από αρμόδια δικαστική ή διοικητική αρχή του κράτους μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο εν λόγω οικονομικός φορέας), από το οποίο προκύπτει ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016., ότι δεν υπάρχει εις βάρος του τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους, **ήτοι :**
 - α)** Συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ Ι 300 της 11.11.2008 σ.42),
 - β)** δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ Ι 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,
 - γ)** απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),
 - δ)** τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ Ι 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,
 - ε)** νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ Ι 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166),
 - στ)** παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ Ι 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).
- 4. Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής της χώρας εγκατάστασής του**, έκδοσης του **τελευταίου εξαμήνου**, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν υπό πτώχευση ή δεν έχουν υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή δεν τελούν υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ή δεν έχουν υπαχθεί διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή δεν έχουν αναστείλει τις επιχειρηματικές τους δραστηριότητες, ή δεν βρίσκονται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία.
 - Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις ανωτέρω περιπτώσεις , το έγγραφο ή πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη-μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερόμενου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου, ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους-μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας που είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.
- 5. Πιστοποιητικό** εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι **ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους**, που αφορούν τις **εισφορές κοινωνικής ασφάλισης** των ιδίων, καθώς και των εργαζομένων τους κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού. Το πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας θ' αφορά όλους τους απασχολούμενους με οποιοδήποτε σχέση εργασίας στην επιχείρηση του συμμετέχοντος, συμπεριλαμβανομένων των εργοδοτών που είναι ασφαλισμένοι σε διαφορετικούς οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης κι όχι μόνο τους ασφαλισμένους στο ΙΚΑ.

- 6. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας**, εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους, από το οποίο να προκύπτει, ότι κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού δεν έχουν φορολογικές εκκρεμότητες.
 - 7. Πιστοποιητικό οικείου επιμελητηρίου** ή άλλης αναγνωρισμένης επαγγελματικής οργάνωσης, στο οποίο να πιστοποιείται η εγγραφή του στο επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο και να βεβαιώνεται ότι ο αναφερόμενος στο πιστοποιητικό εξασκεί επάγγελμα σχετικό με το αντικείμενο του διαγωνισμού για το τρέχον έτος. Το πιστοποιητικό πρέπει να έχει εκδοθεί έξι (6) το πολύ μήνες πριν από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού και να βρίσκεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία αυτή. Για υποψήφιους που δεν είναι εγκατεστημένοι στην Ελλάδα, Πιστοποιητικό Επαγγελματικής Οργάνωσης, στην οποία ανήκουν, ή προσκόμιση βεβαίωσης ότι είναι εγγεγραμμένοι σε μητρώα του Κράτους εγκατάστασης τους (άρθρο 44 οδηγία 2004/18/ΕΚ, παράρτημα ΙΧ Β).
 - 8. Παραστατικό εκπροσώπησης**, εφ' όσον οι υποψήφιοι προμηθευτές συμμετέχουν στο διαγωνισμό με αντιπρόσωπό τους.
 - 9. Αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης του προσφέροντος ή του νομικού προσώπου, όπως το ΦΕΚ ίδρυσης και τις 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.), στοιχεία και έγγραφα από τα οποία πρέπει να προκύπτουν τα μέλη του Δ.Σ., τα υπόλοιπα πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους την Ε.Ε. 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.**
 - 10. Υπεύθυνη Δήλωση της παρ. 4 του άρ. 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία θα δηλώνονται:**
 - (α) Οι τυχόν νομικοί περιορισμοί λειτουργίας της επιχείρησης.
 - (β) Εάν έχει επιβληθεί στο συμμετέχοντα η ποινή του αποκλεισμού από διαγωνισμούς, με αμετάκλητη κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας, Ανάπτυξης και Τουρισμού, Δικαιοσύνης, Διαφάνειας και Ανθρωπίνων Δικαιωμάτων, αρμοδίου για θέματα καταπολέμησης Διαφθοράς, καθώς και Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.
 - (γ) Ότι δεν έχουν διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του.
 - (δ) Ότι αποδέχονται τους όρους της διακήρυξης πλήρως και ανεπιφυλάκτως.
 - (ε) Ότι αποδέχονται την ισχύ της προσφοράς για το διάστημα που αναφέρεται κατωτέρω από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- * **Διευκρίνιση για τα Νομικά Πρόσωπα:** Οι απαιτούμενες κατά τα ανωτέρω υπεύθυνες δηλώσεις αφορούν στους διαχειριστές, στις περιπτώσεις ΕΠΕ, ΟΕ και ΕΕ και τον πρόεδρο του ΔΣ και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, στις περιπτώσεις ΑΕ, και υπογράφονται αντιστοίχως απ' αυτούς.

ΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Η Τεχνική Προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», μέσα στον κυρίως φάκελο.

ΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ:

Η Οικονομική Προσφορά υποβάλλεται **σε δύο (2) αντίγραφα** σε σφραγισμένο φάκελο με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ), μέσα στον κυρίως φάκελο.

Η τιμή της προσφοράς δίνονται επί ποινή αποκλεισμού σε ΕΥΡΩ, για το σύνολο της υπηρεσίας και θα αναγράφεται ολογράφως και αριθμητικά.

Η τιμή της προσφοράς δεν μεταβάλλεται κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και των τυχόν παρατάσεών της, καθώς και κατά τη διάρκεια της σύμβασης.

Άρθρο 7: ΙΣΧΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών είναι **εκατόν είκοσι (120)** ημερολογιακές ημέρες από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού καθώς και για το χρόνο που οι συμμετέχοντες αποδέχονται να παρατείνουν την προσφορά τους. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του προβλεπόμενου από την παρούσα διακήρυξη απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παραταθεί εγγράφως, εφόσον ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από τη λήξη της κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο από τη διακήρυξη. Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα του διαγωνισμού υποχρεωτικά ματαιώνονται, εκτός εάν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα ότι η συνέχιση του διαγωνισμού εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον,

οπότε οι συμμετέχοντες στο διαγωνισμό μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανωτάτου ορίου, παράταση της προσφοράς τους, είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία του διαγωνισμού συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς

Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο των **120 ημερών** απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Άρθρο 8: ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια, την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, ενώπιον αρμόδιας Επιτροπής που έχει καθοριστεί από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων. Κατά την αποσφράγιση των προσφορών από την Επιτροπή μπορούν να παρίστανται οι νόμιμοι εκπρόσωποι των υποψηφίων εταιρειών ή εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποί τους, οι οποίοι υποβάλλουν μαζί με την προσφορά τους παραστατικό εκπροσώπησης. Η διαδικασία αποσφράγισης είναι αυτή που προβλέπεται το άρθρο 100 του ν. 4412/2016.

Μετά την αποσφράγιση των προσφορών η Επιτροπή του διαγωνισμού προβαίνει στην καταχώρηση αυτών που υπέβαλαν προσφορές και τον έλεγχο των δικαιολογητικών που κατέθεσαν. Προσφορές που απορρίπτονται για τυπικούς λόγους αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση.

Άρθρο 9: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η οικονομική αξιολόγηση και κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο κατακύρωσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής**. Η κατακύρωση θα γίνει σε ένα και μόνο υποψήφιο ανάδοχο που θα αναδειχθεί μειοδότης του διαγωνισμού.

Εάν από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή ή αν αυτή δεν αναγράφεται ευκρινώς, τότε η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας Επιτροπής. Παρεκκλίσεις από τις τεχνοοικονομικές απαιτήσεις του διαγωνισμού, δεν είναι δεκτές, εκτός αν αυτές κρίνονται από την αρμόδια Επιτροπή: α) ως ευνοϊκές για το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων ή β) επουσιώδεις.

Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες σύμφωνα με το Άρθρο 57 ν. 4412/2016.

Διευκρινίσεις που δίνονται από τους προσφέροντες μετά τη λήξη του χρόνου κατάθεσης των προσφορών δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινίσεις δίνονται μόνο όταν ζητούνται από συλλογικό όργανο, είτε ενώπιόν του, είτε ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας, μετά από σχετική γνωμοδότηση του οργάνου, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

Διαδικασία Αξιολόγησης Προσφορών:

α) Αξιολόγηση των Δικαιολογητικών συμμετοχής

Αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος προσφοράς μονογράφονται δε και σφραγίζονται από το παραπάνω όργανο όλα τα δικαιολογητικά που υποβάλλονται κατά το στάδιο αυτό.

Ελέγχεται, **επί ποινή αποκλεισμού**, εάν ο υποψήφιος Ανάδοχος έχει προσκομίσει όλα τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής.

Προσφορές που απορρίπτονται κατά το στάδιο αυτό δε συμμετέχουν στη φάση της τεχνικής και οικονομικής αξιολόγησης.

β) Αξιολόγηση των Τεχνικών Προδιαγραφών

Αποσφραγίζεται ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς μονογράφεται δε και σφραγίζεται από το παραπάνω όργανο η τεχνική προσφορά ανά φύλλο.

Αξιολογούνται τα στοιχεία των προσφορών, των υποψηφίων αναδόχων, με βάση τα αναλυτικά στοιχεία που αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ της παρούσας προκήρυξης.

Προσφορές που απορρίπτονται κατά το στάδιο αυτό δε συμμετέχουν στη φάση της οικονομικής αξιολόγησης.

γ) Αξιολόγηση των Οικονομικών προσφορών

Αξιολογούνται τα στοιχεία των προσφορών, των υποψηφίων αναδόχων, που πληρούν τους όρους της **παρούσας προκήρυξης στα προηγούμενα στάδια**. Και ακολουθεί η κατάταξη των **οικονομικών τους προσφορών**, κατά **φθίνουσα σειρά**. Θα επιλεγεί η προσφορά που παρουσιάζει την **χαμηλότερη τιμή συνολικά**. Οι προσφορές που για οποιοδήποτε λόγο κρίθηκαν από την Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης απορριπτέες θα καταχωρηθούν σε σχετικό πρακτικό της Επιτροπής.

Τα δικαιολογητικά και το τεχνικό μέρος της προσφοράς δεν λαμβάνονται υπόψη για την κατάταξη των προσφορών. Τα στοιχεία αυτά χρησιμοποιούνται μόνο για τον αποκλεισμό προσφορών που δεν πληρούν τους όρους που θέτει η παρούσα προκήρυξη.

Η κατακύρωση γίνεται κατόπιν ελέγχου των υποβληθέντων δικαιολογητικών με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση της Επιτροπής διενέργειας και Αξιολόγησης του

διαγωνισμού, στον υποψήφιο Ανάδοχο με τη **χαμηλότερη τιμή συνολικά**, εκ των υποψηφίων των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί αποδεκτές, με βάση τους όρους της παρούσας

Άρθρο 10: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η απόρριψη Προσφοράς γίνεται με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση της Επιτροπής διαγωνισμού και Αξιολόγησης.

Η Προσφορά του υποψήφιου Αναδόχου απορρίπτεται ως απαράδεκτη σε κάθε μία ή περισσότερες από τις κάτωθι περιπτώσεις και σύμφωνα με τους όρους του άρθρου 91 του ν.4412/2016.:

- δεν περιέχουν τα απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής
- είναι αόριστες ή ανεπίδεκτες εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση,
- παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της προκήρυξης.
- έχουν χρόνο ισχύος Προσφοράς μικρότερο από το ζητούμενο.
- έχουν χρόνο παράδοσης μεγαλύτερο από τον προβλεπόμενο.
- δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους της διακήρυξης.
- αφορούν μόνο σε τμήμα της προμήθειας και δεν καλύπτουν το σύνολο των ζητούμενων προϊόντων εκτός εάν αυτό προβλέπεται από τη προκήρυξη.
- υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό του διαγωνισμού.
- παρουσιάζουν διαφορές μεταξύ του Πινάκα Τεχνικής και Οικονομικής Προσφοράς Προσφορές που απορρίπτονται για οποιοδήποτε από τους ανωτέρω λόγους αποκλείονται από περαιτέρω αξιολόγηση.

Η Αναθέτουσα Αρχή επιφυλάσσεται του δικαιώματος να απορρίψει, ανεξάρτητα από το στάδιο που βρίσκεται ο διαγωνισμός, Προσφορά υποψηφίου Αναδόχου για την οποία προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι απόρριψης ή λόγοι αποκλεισμού του Υποψηφίου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα.

Άρθρο11: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής διενέργειας και Αξιολόγησης, να αποφασίσει τη τελική ματαίωση της προμήθειας που διενεργεί με την παρούσα προκήρυξη.

Επίσης η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να ματαιώσει το διαγωνισμό σε οποιοδήποτε στάδιο αυτού, χωρίς κανείς από τους συμμετέχοντες, να δικαιούνται οποιασδήποτε αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή επαναλάβει τον διαγωνισμό σε κάθε στάδιο της διαδικασίας, ιδίως:

- (i) για παράτυπη διεξαγωγή, εφόσον από την παρατυπία επηρεάζεται το αποτέλεσμα της διαδικασίας,
- (ii) εάν το αποτέλεσμα της διαδικασίας κρίνεται αιτιολογημένα μη ικανοποιητικό,
- (iii) εάν ο ανταγωνισμός υπήρξε ανεπαρκής ή εάν υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις ότι έγινε συνεννόηση των διαγωνιζομένων προς αποφυγή πραγματικού ανταγωνισμού,
- (iv) εάν υπήρξε αλλαγή των αναγκών σε σχέση με την υπό ανάθεση προμήθεια.

Σε περίπτωση ματαίωσης του διαγωνισμού, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν θα έχουν δικαίωμα οποιασδήποτε αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.

Άρθρο 12: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ –ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Ένσταση κατά πράξης της αναθέτουσας αρχής ασκείται εντός προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

Για την άσκηση ένστασης κατά της διακήρυξης ή της πρόσκλησης η ένσταση υποβάλλεται μέχρι πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.

Η ένσταση υποβάλλεται ενώπιον της αναθέτουσας αρχής, η οποία αποφασίζει, κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου (Επιτροπή Ενστάσεων), εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών, μετά την άπρακτη πάροδο της οποίας τεκμαίρεται η απόρριψη της ένστασης.

Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται, με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης. Το παράβολο αποτελεί δημόσιο έσοδο. Το παράβολο επιστρέφεται με πράξη της αναθέτουσας αρχής, αν η ένσταση γίνει δεκτή από το αποφασίζον διοικητικό όργανο.

Άρθρο 13: ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ – ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού θα γίνει από την Αναθέτουσα Αρχή του Πανεπιστημίου σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4412/2016, χωρίς να έχουν δικαίωμα αποζημίωσης όσοι πήραν μέρος σ' αυτόν.

Ο ανακηρυχθείς ανάδοχος θα καταθέσει υποχρεωτικά «Εγγύηση καλής εκτέλεσης», το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης εκτός ΦΠΑ και κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης. (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ').

Μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.

Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2 του άρθρου 106, ν. 4412/2016.

Άρθρο 14: ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ-ΑΠΟΡΡΙΨΗ-ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Η παρακολούθηση της προμήθειας θα γίνει από την αρμόδια Υπηρεσία του Παν/μίου Ιωαννίνων, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή (παράρτημα Α1). Η παραλαβή των ειδών θα γίνει από αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής που θα οριστεί από το Παν/μιο Ιωαννίνων για τον σκοπό αυτό.

Άρθρο 15: ΠΛΗΡΩΜΗ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ – ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΕΙΣ

Η πληρωμή του αναδόχου γίνεται βάσει των τιμολογίων που θα εκδώσει ο ίδιος με την παράδοση των εργασιών στην Επιτροπή Παραλαβής (και την υπογραφή σχετικού πρωτοκόλλου), με έκδοση χρηματικού εντάλματος στο όνομά του, βάσει των νόμιμων δικαιολογητικών, ασφαλιστική ενημερότητα, δελτίο φορολογικής ενημερότητας, μετά τη σύνταξη του σχετικού Πρακτικού Παραλαβής από την οικεία Επιτροπή.

Η προμήθεια βαρύνει τις πιστώσεις του και θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό Έργου **2014ΣΕ54600071 του ΠΔΕ** του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Κρατήσεις:

α) Η συγκεκριμένη δαπάνη βαρύνεται με κρατήσεις 0,06% για τις λειτουργικές ανάγκες της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και αντίστοιχα το χαρτόσημο 0,0018% και ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,00036%.

β) Κράτηση 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών.

Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της ΑΕΠΠ, επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,06% επί όλων των συμβάσεων που υπάγονται στον παρόντα νόμο, ανεξάρτητα από την πηγή προέλευσης χρηματοδότησης, οι οποίες συνάπτονται μετά την έναρξη ισχύος της κοινής υπουργικής απόφασης του πέμπτου εδαφίου της παραγράφου αυτής. Η κράτηση αυτή υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό της κράτησης παρακρατείται από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό της ΑΕΠΠ και κατατίθεται σε ειδικό τραπεζικό λογαριασμό.

γ) Επιπλέον, θα παρακρατηθεί φόρος εισοδήματος 4% επί του καθαρού ποσού για προμήθεια ειδών ή 8 % για παροχή υπηρεσιών. Το Πανεπιστήμιο θα του χορηγήσει βεβαίωση για την παρακράτηση του ανωτέρου φόρου, προκειμένου να την χρησιμοποιήσει κατά την υποβολή της ετήσιας φορολογικής του δήλωσης στη Δ.Ο.Υ που υπάγεται.

Άρθρο 16 ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΕΣ ΤΙΜΕΣ

Η οικονομική προσφορά (προσφερόμενη τιμή) δίδεται σε ευρώ και για το σύνολο της παρεχόμενης υπηρεσίας.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για παράδοση της παρεχόμενης υπηρεσίας στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παρούσα.

Προσφορές που δεν δίνουν τις τιμές σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζουν σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η αναγραφή της τιμής σε ΕΥΡΩ, μπορεί να γίνεται μέχρι τρία (3) δεκαδικά ψηφία.

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

Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Οι τιμές θα δίνονται ως εξής:

I. Τιμή μονάδος σε ΕΥΡΩ συμπεριλαμβανομένων των υπέρ τρίτων κρατήσεων και κάθε είδους δαπανών για την ολοκλήρωση της υπηρεσίας, σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'.

II. Ποσοστό Φ.Π.Α. επί τοις εκατό, της ανωτέρω τιμής (σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος Φ.Π.Α. αυτός θα διορθώνεται από την Υπηρεσία).

III. Για την διαμόρφωση της συγκριτικής τιμής θα ληφθεί υπόψη, η τιμή του συνόλου της παροχής της υπηρεσίας.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι προβλεπόμενες κρατήσεις. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει την Αναθέτουσα Αρχή.

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στο σύνολο της υπηρεσίας.

Όταν οι οικονομικές προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με τα αγαθά ή τις υπηρεσίες, οι αναθέτουσες αρχές απαιτούν από τους οικονομικούς φορείς να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας κατά ανώτατο όριο δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης της αναθέτουσας αρχής. Οι ανωτέρω εξηγήσεις μπορεί να αφορούν ιδίως: α) τα οικονομικά χαρακτηριστικά της μεθόδου κατασκευής, της διαδικασίας παρασκευής ή των παρεχόμενων υπηρεσιών, β) τις επιλεγείσες τεχνικές λύσεις ή τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες που διαθέτει ο προσφέρων για την παροχή των προϊόντων ή την παροχή των υπηρεσιών, γ) την πρωτοτυπία των αγαθών ή των υπηρεσιών που προτείνονται από τον προσφέροντα, δ) το ενδεχόμενο χορήγησης κρατικής ενίσχυσης στον προσφέροντα.

Άρθρο 17: ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο υποψήφιος ανάδοχος που θα αναδειχθεί μειοδότης, θα υπογράψει τη σχετική σύμβαση στην οποία θα καθοριστούν οι λοιπές λεπτομέρειες. Ο ανάδοχος στον οποίο κατακυρώνεται η προμήθεια είναι υποχρεωμένος να προσέλθει σε είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης να υπογράψει σχετική σύμβαση προσκομίζοντας και την προβλεπόμενη εγγύηση καλής εκτέλεσης αυτής.

Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2 του άρθρου 106.

Άρθρο 18: ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

1. Οι εγγυήσεις εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη μέλη της Ένωσης, ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή κράτη-μέλη της Σ.Δ.Σ. και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε ή να παρέχονται με γραμματίο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού.

2. Με την εγγυητική επιστολή – που αποτελεί αυτοτελή σύμβαση, το πιστωτικό ίδρυμα αναλαμβάνει την υποχρέωση να καταβάλει ορισμένο ποσό μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται χωρίς να μπορεί να ερευνά, ούτε αν πράγματι υπάρχει ή αν είναι νόμιμη η απαίτηση (κύρια οφειλή).

3. Οι εγγυήσεις συμμετοχής και καλής εκτέλεσης περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία:

- α) Την ημερομηνία έκδοσης,
- β) Τον εκδότη,
- γ) Την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται,
- δ) τον αριθμό της εγγύησης,
- ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση,
- στ) την πλήρη επωνυμία, τον Α.Φ.Μ. και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση,
- ζ) τους όρους ότι: αα) Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσόν της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύουν τέλος χαρτοσήμου,
- η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης ή πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού,
- θ) την ημερομηνία λήξης ή το χρόνο ισχύος της εγγύησης,
- ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και
- ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, πριν τη λήξη της προσφοράς, να ζητά από τον προσφέροντα να παρατείνει, πριν τη λήξη τους, τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς και της εγγύησης συμμετοχής.

Εγγύηση συμμετοχής στο διαγωνισμό.

α. Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε συγκεκριμένο χρηματικό ποσό, αριθμητικώς και ολογράφως σε ευρώ .

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεση

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες μετά:

- αα) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης προσφυγής ή την έκδοση απόφασης επί ασκηθείσας προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης και
- ββ) την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας άσκησης ασφαλιστικών μέτρων ή την έκδοση απόφασης επ' αυτών και

Εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης.

Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση, υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης εκτός Φ.Π.Α.

Η εγγύηση αυτή κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Η παρεχόμενη εγγύηση καλής εκτέλεσης πρέπει να είναι αόριστης διάρκειας ή να ισχύει τουλάχιστον δύο (2) μήνες μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου παράδοσης.

Οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης επιστρέφονται στο σύνολό τους μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

Άρθρο 19: ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι προσφορές θα υποβληθούν στην Ελληνική γλώσσα, με εξαίρεση τα συνημμένα στην τεχνική προσφορά έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορεί να είναι στην Αγγλική γλώσσα.
2. Η συμμετοχή στο διαγωνισμό, συνεπάγεται αυτόματα και την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από το διαγωνιζόμενο όλων των όρων της προκήρυξης (τεχνικών, οικονομικών κ.τ.λ.) του ν. 4412 /2016.
3. Το Πανεπιστήμιο έχει το δικαίωμα βάσει του ν.4412/2016 είτε να κατακυρώσει την προμήθεια στον τελευταίο μειοδότη, είτε να κρίνει το αποτέλεσμα ασύμφορο και να επαναλάβει το διαγωνισμό με τους ίδιους ή άλλους όρους, είτε να ματαιώσει το διαγωνισμό, χωρίς από όλες αυτές τις ενέργειες να προκύπτει δικαίωμα ή κάποια αξίωση απ' αυτούς που έλαβαν μέρος στο διαγωνισμό.
4. Περίληψη της παρούσας διακήρυξης έχει σταλεί στις εφημερίδες:
 - **ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ**
 - **ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΑΚΗ - ΑΘΗΝΑ**
 - **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**
 - **ΠΡΩΙΝΟΣ ΛΟΓΟΣ - ΙΩΑΝΝΙΝΑ**

και για ανάρτηση στους πίνακες ανακοινώσεων στο Επιμελητήριο Ηπείρου - Ιωάννινα.

Η δαπάνη για τη δημοσίευση της περιληπτικής διακήρυξης στον Ελληνικό Τύπο θα βαρύνει το Πανεπιστήμιό μας, πλην των δημοσιεύσεων στο Νομαρχιακό και Τοπικό Τύπο, που θα βαρύνει τον ανάδοχο (ν. 3548/2007, ν. 3801/2009, Πράξεις 23/2001 Τμήμα IV και 217/2011 Τμήμα VII του Ελεγκτικού Συνεδρίου).

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

Ιωάννινα, 10-11-2016

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Δ. ΚΑΨΑΛΗΣ

Συνημμένα:

Παράρτημα Α1	- ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
Παράρτημα Α2	- Τεχνικές προδιαγραφές – Πίνακας Συμμόρφωσης
Παράρτημα Β	- Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς
Παράρτημα Γ	- Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής
Παράρτημα Δ	- Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής εκτέλεσης
Παράρτημα Ε	- Υπόδειγμα Σύμβασης
Παράρτημα ΣΤ	- Υπόδειγμα Αίτησης Συμμετοχής

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α1»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

1. Αντικείμενο της προμήθειας

Αντικείμενο του έργου είναι η προμήθεια ψυκτικών υλικών για τις ανάγκες που παρουσιάστηκαν και προβλέπεται να παρουσιαστούν στο πλαίσιο της συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών στα κτίρια και υποδομές της Πανεπιστημιούπολης Ιωαννίνων κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα.

A/α	Είδος υλικού - προδιαγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Αισθητήριο θερμοκρασίας εμβαπτιζόμενο , TRED T \square /TI/S , CE	TEM	8
2	Αισθητήριο θερμοκρασίας-υγρασίας αεραγωγού , με τάση λειτουργίας AC 24V \pm 20% / DC 13,5...35V , με βαθμό προστασίας IP54 , εύρος λειτουργίας 0...50°C ή -35...+35°C , Siemens QFM 2160 , CE	TEM	3
3	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού , με μήκος αισθητήρα 400mm , με κλίμακα μέτρησης -50...80°C , βαθμό προστασίας IP54 , με αισθητήριο \square i 1000 στους 0°C , Siemens QAM 2120.040 , CE	TEM	8
4	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού εμβαπτιζόμενο με επινικελωμένη θήκη 100mm , με κλίμακα μέτρησης -30...+130°C , βαθμό προστασίας IP54 , με αισθητήριο \square i 1000 στους 0°C , Siemens QAE 2120.010 , CE	TEM	10
5	Αισθητήριο ποιότητας αέρα αεραγωγού , με τάση λειτουργίας AC 24V \pm 20% / DC 13,5...35V , κατανάλωση 2VA , με σήμα εξόδου DC 0...10V , με βαθμό προστασίας IP54 , εύρος λειτουργίας -5...45°C , Siemens QPM 2162 , CE	TEM	4
6	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V 50HZ 0,4A 85W CLF 1400 RPM , με φτερό Φ 300mm + πλέγμα Φ 350mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου \square ORASA RPMR / 300-4A , CE	TEM	2
7	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V 50HZ 0,6A 130W CLF 1400 RPM , με φτερό Φ 350mm + πλέγμα Φ 400mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου \square ORASA RPMR / 350-4A , CE	TEM	5
8	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V , 0,71 - 1,10 A , 160 / 245 W 1400 / 1700 U / min , με φτερό Φ 400mm + πλέγμα Φ 450mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ebm A4E400 - AP02 - 01 , CE	TEM	2

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

9	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V , 0,71 - 1,10 A , 160 / 245 W 1400 / 1700 U / min , με φτερό Φ450mm + πλέγμα Φ500mm , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ebm A4E450 - AP02 - 01 , CE	TEM	1
10	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 230V 50HZ μονοφασικός , φτερό Φ500mm , 0,29KW , speed 890/min , 6400 m ³ /h , 1,25A , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ZIEHL AEGG FE050-6EA.4F.2 , CE	TEM	2
11	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 230V 50HZ μονοφασικός , φτερό Φ600-630mm , πλέγμα Φ700mm (από τρύπα σε τρύπα στήριξης πλέγματος Φ750mm) , 0,47KW , speed 830/min , 11200m ³ /h , 3,3A , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ZIEHL AEGG F063-6EK.4I.V4L , CE	TEM	2
12	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ400mm , πλέγμα Φ450mm , 0,65 / 0,38 A , 0,31/0,25A , speed 1270/1010 , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKD 400-4-4 A4 , CE	TEM	1
13	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ450mm , πλέγμα Φ500 , 1,20/0,65 A , 0,55/0,35Kw , speed 1320/1000rpm , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKSD 450-4-4 A4 , CE	TEM	1
14	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ630mm , πλέγμα Φ750 , 1,30/0,75 A , 0,69/0,46Kw , speed 875/660rpm , με διέυθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKSD 630-6-6 A4 , CE	TEM	6
15	Ανιχνευτής διαρροών σε μορφή σπρέυ με χειροκίνητη αντλία , για διαρροές σε ψυκτικά υγρά , 500ml / τεμάχιο , ενδεικτικού τύπου Carlyloc , CE	TEM	3
16	Ανταλλακτικό Orifice No 00 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5
17	Ανταλλακτικό Orifice No 03 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5
18	Ανταλλακτικό Orifice No 04 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5
19	Ανταλλακτικό Orifice No 05 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5
20	Αντικραδαστικός σύνδεσμος αεραγωγών , με χαλυβδοταινία 45mm και ύφασμα βινυλίου 60mm , διαστάσεων 45 / 60 / 45 mm , CE	METPO	50

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

21	Αντίσταση πόρτας ψυκτικού θαλάμου κατάψυξης 150 Ohms / m , CE	ΜΕΤΡΟ	60
22	Βάνα τρίοδος 1+1/2" , Siemens MXG 461.32-12 , πλήρης με σώμα βάνας και μοτέρ , CE	TEM	2
23	Βάνα τρίοδος 1" , Siemens MXG 461.25-8 , πλήρης με σώμα βάνας και μοτέρ , CE	TEM	2
24	Βρύση ψύκτη πάγκου 1/2" , κάθετη , με ειδικό δίχαλο για ποτήρι , τρέχει πιέζοντας τον μοχλό με το ποτήρι , ορειχάλκινη , CE	TEM	5
25	Δείκτης ροής ψυκτικού υγρού 1/2" , βιδωτός με ρακόρ , CE	TEM	2
26	Δείκτης ροής ψυκτικού υγρού 1/4" , βιδωτός με ρακόρ , CE	TEM	2
27	Διακόπτης ροής (Flow switch) 1/2" , για ψυκτικά υγρά , Siemens QVE 1901 , CE	TEM	4
28	Διακόπτης ροής (Flow switch) 1" , για ψυκτικά υγρά , Siemens QVE 81.13 , CE	TEM	4
29	Διαφορικός πρεσσοστάτης αέρα , Siemens H ² AC Q ² M 81-3 , 080918 , 1(0,5)A / 250~ , +20...300Pa , IP54 , CE	TEM	10
30	Διαφορικός πρεσσοστάτης αέρα , Siemens H ² AC Q ² M 81-5 , 090227 , 1(0,5)A / 250~ , +50...500Pa , IP54 , CE	TEM	5
31	Διαφορικός πρεσσοστάτης νερού , G & C Controls MPDS 680 , 250VA - 3A , -20...+100°C , IP54 , CE	TEM	4
32	Επιτηρητής ασυμμετρίας και διαδοχής φάσεων , με μια μεταγωγική επαφή 8A , 3X400V , ενδεικτικού τύπου ELKO HR ² -54 , CE	TEM	4
33	Θερμοστάτης ηλεκτρονικός , με μία (1) έξοδο , για σύνδεση σε πάνελ (με οπή 71X29mm) , με προστασία εμπρός IP65 , θερμοκρασία απο -50...+99 °C , 230V~ ±10% , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου RA ² CO R002 ² TC , CE	TEM	10
34	Θερμοστάτης ηλεκτρονικός ελεγκτής , με τρεις (3) εξόδους , με λειτουργία απόψυξης , για σύνδεση σε πάνελ (με οπή 71X29mm) , με προστασία εμπρός IP65 , θερμοκρασία απο -50...+99 °C , 230V~ ±10% , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου RA ² CO R001 ² TC , CE	TEM	3
35	Θερμοστάτης απόστασης εμβαπτιζόμενος , 230V 50HZ , με ρύθμιση από -35.....+35°C , ενδεικτικού τύπου PRODIGY F/2000 , CE	TEM	5
36	Θερμοστατική εκτονωτική βαλβίδα , σώμα TMV όπου προσαρμόζεται orifice , μήκος τριχοειδούς 1,5m , για ψυκτικό υγρό R-422 D (MO29 , το παλιό R22) , ενδεικτικού τύπου Danfoss TX2 , CE	TEM	3
37	Θερμοστατική εκτονωτική βαλβίδα ALCO - EMERSO ² XC726 ² W100 -2 ² , μαζί με το orifice X9117- ² 6 ² , για R407c , CE	TEM	3

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

38	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 767mm ή A 30 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	2
39	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 750mm ή A 29½ σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
40	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 730mm ή A 29 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	2
41	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1375mm ή A 54 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
42	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1475mm ή A 58 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
43	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1550mm ή A 61 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
44	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1640mm ή A 63 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
45	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1660mm ή A 64 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
46	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1680mm ή A 66 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
47	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1700mm ή A 67 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
48	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1725mm ή A 68 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
49	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1750mm ή A 69 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
50	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1800mm ή A 71 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8
51	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 2388mm ή A 94 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4
52	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1030mm ή B 40½ σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10
53	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1060mm ή B 42 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10
54	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1350mm ή B 53 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
55	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1600mm ή B 63 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10
56	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1725mm ή B 68 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8
57	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1800mm ή B 71 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8
58	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1850mm ή B 73 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8
59	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 2030mm ή B 80 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

60	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 2083mm ή B 82 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
61	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1500mm ή B 59 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
62	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1950mm ή B 77 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
63	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1980mm ή B 78 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6
64	Λάδι Atlas Copco Roto-Inject Fluid , για αεροσυμπιεστές Atlas Copco GA GX screw compressors , με P 2901 0522 00 , CE	ΛΙΤΡΟ	20
65	Λάδι για αντλία κενού (Pump Oil) , σε συσκευασία 1 lit/τεμ. , CE	ΛΙΤΡΟ	3
66	Μετασχηματιστής 230-12V , ενδεικτικού τύπου ELIWELL 153/M 3VA , CE	TEM	10
67	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 6mm , για σωλήνα 1/4" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	METPO	90
68	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 10mm , για σωλήνα 3/8" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	METPO	90
69	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 12mm , για σωλήνα 1/2" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	METPO	90
70	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 15mm , για σωλήνα 5/8" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	METPO	90
71	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 18mm , για σωλήνα 3/4" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	METPO	90
72	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,42A 1300 min 60/16W , CE	TEM	1
73	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,62A 1300 min 90/25W , CE	TEM	1
74	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,75A 1300 min 110/34W , CE	TEM	1
75	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,25A 1300 min 36/10W , CE	TEM	1
76	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 1,0A 1300 min 120/245W , CE	TEM	1
77	Μοτέρ ανεμιστήρα , διαξονικό , για Fan Coils , 230V 50HZ 74w 0,72A 1100 min , με μοτέρ επτά (7) ταχυτήτων , ενδεικτικού τύπου SISME K48412 M01054 , CE	TEM	3

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

78	Μοτέρ ηλεκτρικό τρίοδος βάνας (Σερβομοτέρ) , Siemens Acvatix SSC 61 US LISTED 197 , AC 24V , DC 0...10V , 50/60HZ , 2VA , CE	TEM	3
79	Μοτέρ ηλεκτρικό βάνας (Σερβομοτέρ) , AC 230V , 3VA , Siemens SQX 32.00 , CE	TEM	5
80	Μοτέρ ηλεκτρικό βάνας (Σερβομοτέρ) , AC 24V , DC 0...10V , 4,5VA , Siemens SQS65 , CE	TEM	5
81	Πιεσοστάτης Johnson Controls ρο:P215 ST-9100 , range 14-24 bar , 6A 230 V , inverter , CE	TEM	2
82	Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας DAFOSS 10W 24V , διάμετρος τρύπας 15mm , CE	TEM	3
83	Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας DAFOSS 10W 230V , διάμετρος τρύπας 15mm , CE	TEM	10
84	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 1,5 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
85	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 4,0 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
86	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 15 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
87	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 20 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
88	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 30 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
89	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 50 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
90	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 80 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10
91	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 120 μf / 400V ±10% , CE	TEM	5
92	Ρελέ προστασίας συμπιεστή, AC 250V, max 6A , KRIWA I T 69 TM Art.-r 52 A 240 , CE	TEM	1
93	Σακόφιλτρο αεραγωγού κλιματιστικής μονάδας , με πλαίσιο γαλβανιζέ , διαστάσεων πλάτος-μήκος-βάθος σακούλας 12"X24"X25" ή 287mm X 592mm X 635mm , κατηγορία φίλτρου F7 , κατά E 779 , 80 ≤ Em < 90 , CE	TEM	25
94	Σακόφιλτρο αεραγωγού κλιματιστικής μονάδας , με πλαίσιο γαλβανιζέ , διαστάσεων πλάτος-μήκος-βάθος σακούλας 24"X24"X25" ή 592mm X 592mm X 635mm , κατηγορία φίλτρου F7 , κατά E 779 , 80 ≤ Em < 90 , CE	TEM	50
95	Ταινία ενισχυμένη μονωτική-αυτοκόλλητη , από ελαστομερές αφρώδης υλικό , κατάλληλη για θερμικές μονώσεις-ηχομονώσεις , διαστάσεων πάχος-πλάτος-μήκος 3mm X 50mm X 10m , ενδεικτικού τύπου K-FLEX ST , CE	TEM	30
96	Ταινία μονωτική , PVC , αυτοκόλλητη , με διηλεκτρική αντοχή , άσπρη , με διαστάσεις πάχος-πλάτος-μήκος 0,15mm X 48mm X 18m , CE	TEM	200
97	Υγρό καθαρισμού εσωτερικής μονάδας A/C (τύπου Split) , 4 lit/τεμάχιο . Το καθαριστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από τις προδιαγραφές του , να είναι καταχωρημένο στο Γ.Χ.Κ. σύμφωνα με την ΚΥΑ 1233/91 & 172/92 και να πληροί τις διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ 648/2004 , της απόφασης Α.Χ.Σ. 381/2005 , CE	TEM	10

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

98	Υγρό καθαρισμού εξωτερικής μονάδας A/C (τύπου Split) , 4 lit/τεμάχιο . Το καθαριστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από τις προδιαγραφές του , να είναι καταχωρημένο στο Γ.Χ.Κ. σύμφωνα με την ΚΥΑ 1233/91 & 172/92 και να πληροί τις διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ 648/2004 , της απόφασης Α.Χ.Σ. 381/2005 , CE	TEM	3
99	Φιάλη ψυκτικών υγρών μεγάλη , 54 Kgr , επαναγεμιζόμενη , με έγκριση ΕΟΚ και ημερομηνία λήξης (για επανέλεγχο της ασφάλειάς της) μετά το έτος 2022 τουλάχιστον , CE	TEM	8
100	Φιάλη ψυκτικών υγρών μικρή , 12 Kgr , επαναγεμιζόμενη , με έγκριση ΕΟΚ και ημερομηνία λήξης (για επανέλεγχο της ασφάλειάς της) μετά το έτος 2022 τουλάχιστον , CE	TEM	18
101	Φίλτρο αέρα , εσωτερικής μονάδας κλιματιστικών τύπου Split , συνθετικό , πλενόμενο , σε συσκευασία ρολού πλάτους 1m τουλάχιστον , CE	TM	20
102	Φίλτρο αεραγωγών κλιματιστικών μονάδων , λευκός υαλοβάμβακας , συνθετικό , κλάση G3 - EU3 κατά ΕΠ 779 , με μέση κατακράτηση σκόνης 80-90% , αντίσταση κατά πυρκαγιάς: F1 - DIN 53438 , παροχή αέρα 5000 m3/h τουλάχιστον , σε ρολό 20mm πάχος , 2m πλάτος , 20m μήκος , δηλαδή 40 τ.μ./τεμάχιο , CE	TM	160
103	Χαλκοσωλήνας 1/2" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΠ 12735-1 ASTM 280 , CE	MET	90
104	Χαλκοσωλήνας 3/8" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΠ 12735-1 ASTM 280 , CE	MET	90
105	Χαλκοσωλήνας 1/4" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΠ 12735-1 ASTM 280 , CE	MET	90
106	Χαλκοσωλήνας 5/8" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΠ 12735-1 ASTM 280 , CE	METPO	90
107	Χειριστήριο A/C , ασύρματο , γενικής χρήσης , συμβατό με τις περισσότερες μάρκες που κυκλοφορούν στην ελληνική αγορά , CE	TEM	5
108	Χρονικό καθυστέρησης 30...300 sec , ράγας , 230V~ , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου AKO 5256A , CE	TEM	3
109	Χρονικό καθυστέρησης 01...15 sec , για βάση ρελέ λυχνίας 8p , 230V~ , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου Power Electronics Control P.T.421 8p , CE	TEM	3
110	Χρονοδιακόπτης απόψυξης επαγγελματικού ψυγείου , με δυνατότητα χρόνου απόψυξης 1-12 ώρες στο 24ωρο , χρόνο απόψυξης 0-50 λεπτά και καθυστέρηση ανεμιστήρα , 10A , 230V , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου ORIS FRI-60 , CE	TEM	3
111	Ψεκαστήρας χειρός , με τρόμπα αέρος , για υγρά καθαρισμού A/C , χωρητικότητας 2 λίτρων , CE	TEM	3

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

112	Ψεκαστήρας χειρός , με τρόμπα αέρος , για υγρά καθαρισμού A/C , χωρητικότητας 4 λίτρων , CE	TEM	1
113	Ψυκτικό υγρό R-422D (MO29 αντικαταστάτης του R22) , σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	50
114	Ψυκτικό υγρό R-422D (MO29 αντικαταστάτης του R22) , σε επαναπληρούμενη φιάλη 54Kgr , CE	ΚΙΛΟ	250
115	Ψυκτικό υγρό R407 C σε επαναπληρούμενη φιάλη 54Kgr , CE	ΚΙΛΟ	150
116	Ψυκτικό υγρό R134a σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	30
117	Ψυκτικό υγρό R410 σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	100

2. Χρόνος και τόπος παράδοσης

Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά εντός της προθεσμίας ενός (1) μήνα από την υπογραφή της σύμβασης.

Τα είδη θα παραδίδονται από τον ανάδοχο στην αποθήκη του Τμ. Συντήρησης Παν/μίου Ιωαννίνων, στην οποία θα είναι παρόντες ο παραλαβών και η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής.

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α2»

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
Πίνακας Συμμόρφωσης

Στη στήλη: «Απάντηση προσφέροντος» πρέπει να αναγράφεται ρητά από τον προσφέροντα η λέξη «Ναι». Σε οποιαδήποτε άλλη περίπτωση, η προσφορά κρίνεται απαράδεκτη και απορρίπτεται.

Χαρακτηριστικό	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προσφέροντος
Ο προσφέρων έλαβε γνώση και συμφωνεί ανεπιφύλακτα με τους όρους της διακήρυξης και τα τεύχη που τη συνοδεύουν	Ναι	
Τα προσφερόμενα υλικά κυκλοφορούν νόμιμα στην Ελληνική αγορά και φέρουν σήμανση CE	Ναι	
Τα χαρακτηριστικά των προσφερόμενων υλικών είναι σύμφωνα με τη στήλη (2): «Είδος υλικού-προδιαγραφή» του εντύπου οικονομικής προσφοράς	Ναι	
Η κατασκευή, λειτουργία, συνδεσμολογία των προσφερόμενων υλικών είναι σύμφωνα με τους εγκεκριμένους κανονισμούς των εθνικών και ευρωπαϊκών οργανισμών τυποποίησης	Ναι	

Ιωάννινα, ____ / ____ / 2016

(ημερομηνία συμπλήρωσης)

Ο προσφέρων

(υπογραφή, ονοματεπώνυμο,
σφραγίδα)

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β»

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2016

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης της προμήθειας και των λοιπών στοιχείων δημοπράτησης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της προμήθειας αυτής, υποβάλλω την παρούσα προσφορά η οποία ισχύει για ημέρες και δηλώνω ότι τα αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας με τις ακόλουθες τιμές μονάδας:

A/α	Είδος υλικού - προδιαγραφή	Μονάδα μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή μονάδας χωρίς Φ.Π.Α.	Αξία χωρίς Φ.Π.Α.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6) = (4)*(5)
1	Αισθητήριο θερμοκρασίας εμβαπτιζόμενο, TRED T ₂ /TI/S, CE	TEM	8		
2	Αισθητήριο θερμοκρασίας-υγρασίας αεραγωγού, με τάση λειτουργίας AC 24V ±20% / DC 13,5...35V, με βαθμό προστασίας IP54, εύρος λειτουργίας 0...50°C ή -35...+35°C, Siemens QFM 2160, CE	TEM	3		
3	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού, με μήκος αισθητήρα 400mm, με κλίμακα μέτρησης -50...80°C, βαθμό προστασίας IP54, με αισθητήριο \pm i 1000 στους 0°C, Siemens QAM 2120.040, CE	TEM	8		
4	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού εμβαπτιζόμενο με επινικελωμένη θήκη 100mm, με κλίμακα μέτρησης -30...+130°C, βαθμό προστασίας IP54, με αισθητήριο \pm i 1000 στους 0°C, Siemens QAE 2120.010, CE	TEM	10		
5	Αισθητήριο ποιότητας αέρα αεραγωγού, με τάση λειτουργίας AC 24V ±20% / DC 13,5...35V, κατανάλωση 2VA, με σήμα εξόδου DC 0...10V, με βαθμό προστασίας IP54, εύρος λειτουργίας -5...45°C, Siemens QPM 2162, CE	TEM	4		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

6	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V 50HZ 0,4A 85W CLF 1400 RPM , με φτερό Φ300mm + πλέγμα Φ350mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ORASA RPMR / 300-4A , CE	TEM	2		
7	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V 50HZ 0,6A 130W CLF 1400 RPM , με φτερό Φ350mm + πλέγμα Φ400mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ORASA RPMR / 350-4A , CE	TEM	5		
8	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V , 0,71 - 1,10 A , 160 / 245 W 1400 / 1700 U / min , με φτερό Φ400mm + πλέγμα Φ450mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ebm A4E400 - AP02 - 01 , CE	TEM	2		
9	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ 230V , 0,71 - 1,10 A , 160 / 245 W 1400 / 1700 U / min , με φτερό Φ450mm + πλέγμα Φ500mm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ebm A4E450 - AP02 - 01 , CE	TEM	1		
10	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 230V 50HZ μονοφασικός , φτερό Φ500mm , 0,29KW , speed 890/min , 6400 m ³ /h , 1,25A , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ZIEHL AEGG FE050-6EA.4F.2 , CE	TEM	2		
11	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 230V 50HZ μονοφασικός , φτερό Φ600-630mm , πλέγμα Φ700mm (από τρύπα σε τρύπα στήριξης πλέγματος Φ750mm) , 0,47KW , speed 830/min , 11200m ³ /h , 3,3A , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου ZIEHL AEGG F063-6EK.4I.V4L , CE	TEM	2		
12	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ400mm , πλέγμα Φ450mm , 0,65 / 0,38 A , 0,31/0,25A , speed 1270/1010 , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKD 400-4-4 A4 , CE	TEM	1		
13	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ450mm , πλέγμα Φ500 , 1,20/0,65 A , 0,55/0,35kw , speed 1320/1000rpm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKSD 450-4-4 A4 , CE	TEM	1		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

14	Ανεμιστήρας πλήρης , με μοτέρ , φτερό και πλέγμα , 50HZ , τριφασικός U 400V , φτερό Φ630mm , πλέγμα Φ750 , 1,30/0,75 A , 0,69/0,46Kw , speed 875/660rpm , με διεύθυνση ροής αέρα κατά του μοτέρ (Air flow direction "V") , ενδεικτικού τύπου Rosenberg AKSD 630-6-6 A4 , CE	TEM	6		
15	Ανιχνευτής διαρροών σε μορφή σπρέυ με χειροκίνητη αντλία , για διαρροές σε ψυκτικά υγρά , 500ml / τεμάχιο , ενδεικτικού τύπου Carlyloc , CE	TEM	3		
16	Ανταλλακτικό Orifice No 00 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5		
17	Ανταλλακτικό Orifice No 03 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5		
18	Ανταλλακτικό Orifice No 04 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5		
19	Ανταλλακτικό Orifice No 05 , για εκτονωτική βαλβίδα Danfoss , CE	TEM	5		
20	Αντικραδασμικός σύνδεσμος αεραγωγών , με χαλυβδοταινία 45mm και ύφασμα βινυλίου 60mm , διαστάσεων 45 / 60 / 45 mm , CE	METPO	50		
21	Αντίσταση πόρτας ψυκτικού θαλάμου κατάψυξης 150 Ohms / m , CE	METPO	60		
22	Βάνα τρίοδος 1+1/2" , Siemens MXG 461.32-12 , πλήρης με σώμα βάνας και μοτέρ , CE	TEM	2		
23	Βάνα τρίοδος 1" , Siemens MXG 461.25-8 , πλήρης με σώμα βάνας και μοτέρ , CE	TEM	2		
24	Βρύση ψύκτη πάγκου 1/2" , κάθετη , με ειδικό δίχαλο για ποτήρι , τρέχει πιέζοντας τον μοχλό με το ποτήρι , ορειχάλκινη , CE	TEM	5		
25	Δείκτης ροής ψυκτικού υγρού 1/2" , βιδωτός με ρακόρ , CE	TEM	2		
26	Δείκτης ροής ψυκτικού υγρού 1/4" , βιδωτός με ρακόρ , CE	TEM	2		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

27	Διακόπτης ροής (Flow switch) 1/2" , για ψυκτικά υγρά , Siemens QVE 1901 , CE	TEM	4		
28	Διακόπτης ροής (Flow switch) 1" , για ψυκτικά υγρά , Siemens QVE 81.13 , CE	TEM	4		
29	Διαφορικός πρεσσοστάτης αέρα , Siemens H ² AC Q ² M 81-3 , 080918 , 1(0,5)A / 250~ , +20...300Pa , IP54 , CE	TEM	10		
30	Διαφορικός πρεσσοστάτης αέρα , Siemens H ² AC Q ² M 81-5 , 090227 , 1(0,5)A / 250~ , +50...500Pa , IP54 , CE	TEM	5		
31	Διαφορικός πρεσσοστάτης νερού , G & C Controls MPDS 680 , 250VA - 3A , - 20...+100°C , IP54 , CE	TEM	4		
32	Επιτηρητής ασυμμετρίας και διαδοχής φάσεων , με μια μεταγωγική επαφή 8A , 3X400V , ενδεικτικού τύπου ELKO HR ² -54 , CE	TEM	4		
33	Θερμοστάτης ηλεκτρονικός , με μία (1) έξοδο , για σύνδεση σε πάνελ (με οπή 71X29mm) , με προστασία εμπρός IP65 , θερμοκρασία απο -50...+99 °C , 230V~ ±10% , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου RA ² CO R002 ² TC , CE	TEM	10		
34	Θερμοστάτης ηλεκτρονικός ελεγκτής , με τρίς (3) εξόδους , με λειτουργία απόψυξης , για σύνδεση σε πάνελ (με οπή 71X29mm) , με προστασία εμπρός IP65 , θερμοκρασία απο -50...+99 °C , 230V~ ±10% , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου RA ² CO R001 ² TC , CE	TEM	3		
35	Θερμοστάτης απόστασης εμβαπτιζόμενος , 230V 50HZ , με ρύθμιση από - 35.....+35°C , ενδεικτικού τύπου PRODIGY F/2000 , CE	TEM	5		
36	Θερμοστατική εκτονωτική βαλβίδα , σώμα TMV όπου προσαρμόζεται orifice , μήκος τριχοειδούς 1,5m , για ψυκτικό υγρό R-422 D (MO29 , το παλιό R22) , ενδεικτικού τύπου Danfoss TX2 , CE	TEM	3		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

37	Θερμοστατική εκτονωτική βαλβίδα ALCO - EMERSON XC726 W100 -2 , μαζί με το orifice X9117-6 , για R407c , CE	TEM	3		
38	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 767mm ή A 30 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	2		
39	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 750mm ή A 29½ σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
40	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 730mm ή A 29 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	2		
41	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1375mm ή A 54 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
42	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1475mm ή A 58 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
43	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1550mm ή A 61 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
44	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1640mm ή A 63 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
45	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1660mm ή A 64 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
46	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1680mm ή A 66 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
47	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1700mm ή A 67 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
48	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1725mm ή A 68 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
49	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1750mm ή A 69 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
50	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 1800mm ή A 71 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

51	Ιμάντας βιομηχανικός 13mm X 2388mm ή A 94 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
52	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1030mm ή B 40½ σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10		
53	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1060mm ή B 42 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10		
54	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1350mm ή B 53 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
55	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1600mm ή B 63 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	10		
56	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1725mm ή B 68 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8		
57	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1800mm ή B 71 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8		
58	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 1850mm ή B 73 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	8		
59	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 2030mm ή B 80 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	4		
60	Ιμάντας βιομηχανικός 17mm X 2083mm ή B 82 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
61	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1500mm ή B 59 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
62	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1950mm ή B 77 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
63	Ιμάντας βιομηχανικός 20mm X 1980mm ή B 78 σε ίντσες , με τραπεζοειδή διατομή , για μεταφορά κίνησης , CE	TEM	6		
64	Λάδι Atlas Copco Roto-Inject Fluid , για αεροσυμπιεστές Atlas Copco GA GX screw compressors , με P# 2901 0522 00 , CE	ΛΙΤΡΟ	20		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

65	Λάδι για αντλία κενού (Pump Oil) , σε συσκευασία 1 lit/τεμ. , CE	ΛΙΤΡΟ	3		
66	Μετασχηματιστής 230-12V , ενδεικτικού τύπου ELIWELL 153/M 3VA , CE	TEM	10		
67	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 6mm , για σωλήνα 1/4" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	ΜΕΤΡΟ	90		
68	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 10mm , για σωλήνα 3/8" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	ΜΕΤΡΟ	90		
69	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 12mm , για σωλήνα 1/2" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	ΜΕΤΡΟ	90		
70	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 15mm , για σωλήνα 5/8" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	ΜΕΤΡΟ	90		
71	Μονωτικό σωλήνων εύκαμπτο , από συνθετικό καουτσούκ , για εφαρμογές κλιματισμού ψύξης θέρμανσης , διαστάσεων 9mm X 18mm , για σωλήνα 3/4" σε τεμάχια μήκους 2m , CE	ΜΕΤΡΟ	90		
72	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,42A 1300 min 60/16W , CE	TEM	1		
73	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,62A 1300 min 90/25W , CE	TEM	1		
74	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,75A 1300 min 110/34W , CE	TEM	1		
75	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 0,25A 1300 min 36/10W , CE	TEM	1		
76	Μοτέρ ανεμιστήρα 230V 50HZ 1,0A 1300 min 120/245W , CE	TEM	1		
77	Μοτέρ ανεμιστήρα , διαξονικό , για Fan Coils , 230V 50HZ 74w 0,72A 1100 min , με μοτέρ επτά (7) ταχυτήτων , ενδεικτικού τύπου SISME K48412 M01054 , CE	TEM	3		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

78	Μοτέρ ηλεκτρικό τρίοδος βάνας (Σερβομοτέρ) , Siemens Acvatix SSC 61 US LISTED 197 , AC 24V , DC 0...10V , 50/60HZ , 2VA , CE	TEM	3		
79	Μοτέρ ηλεκτρικό βάνας (Σερβομοτέρ) , AC 230V , 3VA , Siemens SQX 32.00 , CE	TEM	5		
80	Μοτέρ ηλεκτρικό βάνας (Σερβομοτέρ) , AC 24V , DC 0...10V , 4,5VA , Siemens SQS65 , CE	TEM	5		
81	Πιεσοστάτης Johnson Controls ο:P215 ST-9100 , range 14-24 bar , 6A 230 V , inverter , CE	TEM	2		
82	Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας DAFOSS 10W 24V , διάμετρος τρύπας 15mm , CE	TEM	3		
83	Πηνίο ηλεκτρομαγνητικής βαλβίδας DAFOSS 10W 230V , διάμετρος τρύπας 15mm , CE	TEM	10		
84	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 1,5 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
85	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 4,0 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
86	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 15 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
87	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 20 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
88	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 30 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
89	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 50 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
90	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 80 μf / 400V ±10% , CE	TEM	10		
91	Πυκνωτής μοτέρ ανεμιστήρα 120 μf / 400V ±10% , CE	TEM	5		
92	Ρελέ προστασίας συμπίεστή, AC 250V, max 6A , KRIWA I T 69 TM Art.-r 52 A 240 , CE	TEM	1		
93	Σακόφιλτρο αεραγωγού κλιματιστικής μονάδας , με πλαίσιο γαλβανιζέ , διαστάσεων πλάτος-μήκος-βάθος σακούλας 12"X24"X25" ή 287mm X 592mm X 635mm , κατηγορία φίλτρου F7 , κατά E 79 , 80 ≤ Em < 90 , CE	TEM	25		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

94	Σακόφιλτρο αεραγωγού κλιματιστικής μονάδας , με πλαίσιο γαλβανιζέ , διαστάσεων πλάτος-μήκος-βάθος σακούλας 24"X24"X25" ή 592mm X 592mm X 635mm , κατηγορία φίλτρου F7 , κατά EN 779 , $80 \leq E_m < 90$, CE	TEM	50		
95	Ταινία ενισχυμένη μονωτική-αυτοκόλλητη , από ελαστομερές αφρώδης υλικό , κατάλληλη για θερμικές μονώσεις-ηχομονώσεις , διαστάσεων πάχος-πλάτος-μήκος 3mm X 50mm X 10m , ενδεικτικού τύπου K-FLEX ST , CE	TEM	30		
96	Ταινία μονωτική , PVC , αυτοκόλλητη , με διηλεκτρική αντοχή , άσπρη , με διαστάσεις πάχος-πλάτος-μήκος 0,15mm X 48mm X 18m , CE	TEM	200		
97	Υγρό καθαρισμού εσωτερικής μονάδας A/C (τύπου Split) , 4 lit/τεμάχιο . Το καθαριστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από τις προδιαγραφές του , να είναι καταχωρημένο στο Γ.Χ.Κ. σύμφωνα με την ΚΥΑ 1233/91 & 172/92 και να πληροί τις διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ 648/2004 , της απόφασης Α.Χ.Σ. 381/2005 , CE	TEM	10		
98	Υγρό καθαρισμού εξωτερικής μονάδας A/C (τύπου Split) , 4 lit/τεμάχιο . Το καθαριστικό θα πρέπει να συνοδεύεται από τις προδιαγραφές του , να είναι καταχωρημένο στο Γ.Χ.Κ. σύμφωνα με την ΚΥΑ 1233/91 & 172/92 και να πληροί τις διατάξεις του Κανονισμού ΕΚ 648/2004 , της απόφασης Α.Χ.Σ. 381/2005 , CE	TEM	3		
99	Φιάλη ψυκτικών υγρών μεγάλη , 54 Kgr , επαναγεμιζόμενη , με έγκριση ΕΟΚ και ημερομηνία λήξης (για επανέλεγχο της ασφάλειάς της) μετά το έτος 2022 τουλάχιστον , CE	TEM	8		
100	Φιάλη ψυκτικών υγρών μικρή , 12 Kgr , επαναγεμιζόμενη , με έγκριση ΕΟΚ και ημερομηνία λήξης (για επανέλεγχο της ασφάλειάς της) μετά το έτος 2022 τουλάχιστον , CE	TEM	18		
101	Φίλτρο αέρα , εσωτερικής μονάδας κλιματιστικών τύπου Split , συνθετικό , πλενόμενο , σε συσκευασία ρολλού πλάτους 1m τουλάχιστον , CE	TM	20		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

102	Φίλτρο αεραγωγών κλιματιστικών μονάδων , λευκός υαλοβάμβακας ,συνθετικό , κλάση G3 - EU3 κατά ΕΝ 779 , με μέση κατακράτηση σκόνης 80-90% , αντίσταση κατά πυρκαγιάς: F1 - DIN 53438 , παροχή αέρα 5000 m3/h τουλάχιστον , σε ρολό 20mm πάχος , 2m πλάτος , 20m μήκος , δηλαδή 40 τ.μ./τεμάχιο , CE	TM	160		
103	Χαλκοσωλήνας 1/2" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΝ 12735-1 ASTM D 280 , CE	MET	90		
104	Χαλκοσωλήνας 3/8" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΝ 12735-1 ASTM D 280 , CE	MET	90		
105	Χαλκοσωλήνας 1/4" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΝ 12735-1 ASTM D 280 , CE	MET	90		
106	Χαλκοσωλήνας 5/8" X 0,80mm , ψυκτική , ΕΝ 12735-1 ASTM D 280 , CE	METPO	90		
107	Χειριστήριο A/C , ασύρματο , γενικής χρήσης , συμβατό με τις περισσότερες μάρκες που κυκλοφορούν στην ελληνική αγορά , CE	TEM	5		
108	Χρονικό καθυστέρησης 30...300 sec , ράγας , 230V~ , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου AKO 5256A , CE	TEM	3		
109	Χρονικό καθυστέρησης 01...15 sec , για βάση ρελέ λυχνίας 8p , 230V~ , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου Power Electronics Control P.T.421 8p , CE	TEM	3		
110	Χρονοδιακόπτης απόψυξης επαγγελματικού ψυγείου , με δυνατότητα χρόνου απόψυξης 1-12 ώρες στο 24ωρο , χρόνο απόψυξης 0-50 λεπτά και καθυστέρηση ανεμιστήρα , 10A , 230V , 50/60 HZ , ενδεικτικού τύπου ORIS FRI-60 , CE	TEM	3		
111	Ψεκαστήρας χειρός , με τρόμπα αέρος , για υγρά καθαρισμού A/C , χωρητικότητας 2 λίτρων , CE	TEM	3		
112	Ψεκαστήρας χειρός , με τρόμπα αέρος , για υγρά καθαρισμού A/C , χωρητικότητας 4 λίτρων , CE	TEM	1		

Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016

113	Ψυκτικό υγρό R-422D (MO29 αντικαταστάτης του R22) , σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	50		
114	Ψυκτικό υγρό R-422D (MO29 αντικαταστάτης του R22) , σε επαναπληρούμενη φιάλη 54Kgr , CE	ΚΙΛΟ	250		
115	Ψυκτικό υγρό R407 C σε επαναπληρούμενη φιάλη 54Kgr , CE	ΚΙΛΟ	150		
116	Ψυκτικό υγρό R134a σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	30		
117	Ψυκτικό υγρό R410 σε επαναπληρούμενη φιάλη 12Kgr , CE	ΚΙΛΟ	100		
					Συνολική αξία χωρίς Φ.Π.Α. 24%
					Φ.Π.Α. 24%
					Συνολική αξία με Φ.Π.Α. 24%

Ιωάννινα, ____ / ____ / 2016

(ημερομηνία συμπλήρωσης)

Ο προσφέρων

(υπογραφή, ονοματεπώνυμο,
σφραγίδα)

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ»

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνομασία Τράπεζας

Κατάστημα

(Δ/νση οδός -αριθμός ΤΚ fax) Ημερομηνία έκδοσης

ΕΥΡΩ.

Προς:

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΑΡ. ΕΥΡΩ

- Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσας εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ, € (και ολογράφως) υπέρ της εταιρείας Δ/νση δια τη συμμετοχή της εις το διενεργούμενο διαγωνισμό της για την «**Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016**» σύμφωνα με την υπ. αρ. Πρωτ./**2016** διακήρυξή σας.

- Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από την συμμετοχή εις τον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω εταιρείας καθ' όλο τον χρόνο ισχύος της.

- Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε πέντε (5) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

- Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

- Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της Υπηρεσίας σας με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημα σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

- Η παρούσα ισχύει μέχρι και την

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ)

Ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος του ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της προσφοράς, όπως σχετικά αναφέρεται στη Διακήρυξη).

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.-

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ»

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας
Κατάστημα
(Δ/νση οδός -αριθμός ΤΚ fax)

Ημερομηνία έκδοσης
ΕΥΡΩ.

Προς
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡ. ΕΥΡΩ

- Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσας εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ.(και ολογράφως) στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της εταιρείας Δ/νση.....για την καλή εκτέλεση από αυτήν των όρων της σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας για την «**Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016**» (Δ/ξη Αριθμ. Πρωτ./2016) προς κάλυψη αναγκών τουκαι το οποίο ποσόν καλύπτει το 5% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίαςΕΥΡΩ αυτής.
- Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.
- Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.
- Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο την παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σ' εμάς , οπότε γίνεται αυτοδίκαια άκυρη και δεν έχει απέναντί μας καμιά ισχύ.
- Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.-

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε»
ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Π Ρ Υ Τ Α Ν Ε Ι Α

Σ Υ Μ Β Α Σ Η

Στα Ιωάννινα σήμερα την 2016 μεταξύ:

Αφενός του Ν.Π.Δ.Δ. με την επωνυμία «Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων», το οποίο εδρεύει στα Ιωάννινα (Πανεπιστημιούπολη Ιωαννίνων), με ΑΦΜ, και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον, και αφετέρου της Εταιρείας με την επωνυμία, με ΑΦΜ της ΔΟΥ, (στο εξής καλούμενη «Ανάδοχος»), που εδρεύει στο και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον, με ΑΔΤ, ΑΤ, βάσει της αριθμ. απόφασης του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, συμφωνήθηκαν και έγιναν αμοιβαία αποδεκτά, τα εξής:

Άρθρο 1: Αντικείμενο και χρόνος ισχύος της Σύμβασης

Αντικείμενο της παρούσας αποτελεί η άριστη, έγκαιρη και σύμφωνα με τους όρους της παρούσας σύμβασης από μέρους του αναδόχου η «Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016» (σύμφωνα με τον αναλυτικό πίνακα όπως φαίνεται στην προσφορά του αναδόχου).

Η εν λόγω προμήθεια θα υλοποιηθεί με βάση τους όρους της παρούσης σύμβασης, καθώς και των επισυναπτόμενων σ' αυτή εγγράφων, που τη διέπουν, τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και τις οδηγίες, εντολές και υποδείξεις των αρμοδίων υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Η παράδοση θα γίνει εντός ενός (1) μήνα από την υπογραφή της σύμβασης.

Ο χρόνος ισχύος της παρούσας σύμβασης είναι ένας (1) μήνας με έναρξη την ημερομηνία υπογραφής της ήτοι από/...../..... έως/...../.....

Άρθρο 2: Τίμημα – Τρόπος πληρωμής - Κρατήσεις

1. Το τίμημα για την υλοποίηση του αντικειμένου της παρούσας, ανέρχεται στο συνολικό ποσό των ΕΥΡΩ (.....€) χωρίς τον αναλογούντα Φ.Π.Α., ή ΕΥΡΩ (.....€) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.
2. Η πληρωμή του αναδόχου γίνεται βάσει των τιμολογίων που θα εκδώσει ο ίδιος με την παράδοση, με έκδοση χρηματικού εντάλματος στο όνομά του, βάσει των νόμιμων δικαιολογητικών, ασφαλιστική ενημερότητα, δελτίο φορολογικής ενημερότητα, μετά τη σύνταξη του σχετικού Πρακτικού Παραλαβής από την οικεία Επιτροπή.
3. Κατά την πληρωμή θα παρακρατείται ο προβλεπόμενος από το άρθρο 24 του Ν.2198/94 φόρος εισοδήματος.
4. Για όλες τις πληρωμές θα εκδίδονται τα απαραίτητα νόμιμα παραστατικά/δικαιολογητικά.
5. Η προμήθεια θα βαρύνει τις πιστώσεις του 2014ΣΕ54600071 του ΠΔΕ του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων .Η συγκεκριμένη δαπάνη βαρύνεται με κρατήσεις 0,06% για τις λειτουργικές ανάγκες της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και αντίστοιχα το χαρτόσημο 0,0018% και ΟΓΑ Χαρτοσήμου 0,00036%, κράτηση 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών , καθώς και παρακράτηση φόρου εισοδήματος 4% ή 8% επί του καθαρού ποσού.

Άρθρο 3: Υποχρεώσεις και Ευθύνες του Αναδόχου

1. Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση να υλοποιήσειμε τους όρους που περιγράφονται στην διακήρυξη και εντός 12 μηνών από την υπογραφή της παρούσας σύμβασης.
2. Ο ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο μέχρι την ολοκλήρωση της προμήθειας και της παροχής υπηρεσίας.
3. Ρητά συμφωνείται ότι, τυχόν καθυστέρηση υλοποίησης των εργασιών από τον Ανάδοχο, επιφέρει στον Ανάδοχο τις συνέπειες που προβλέπονται από τον ν.4412/2016.

Άρθρο 4: Εκχωρήσεις - Μεταβιβάσεις

Ο ανάδοχος δε δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη σύμβαση ή μέρος αυτής χωρίς την έγγραφη συναίνεση του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Κατ' εξαίρεση ο ανάδοχος δικαιούται να εκχωρήσει χωρίς έγκριση τις απαιτήσεις της έναντι του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων για την καταβολή του συμβατικού τιμήματος, με βάση τους όρους της σύμβασης, σε Τράπεζα της επιλογής της, που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα.

Άρθρο 5: Λύση – Καταγγελία της Σύμβασης – Έκπτωση Αναδόχου

1. Με την οριστική παραλαβή του συνόλου της ανατιθέμενης με την παρούσα προμήθεια από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και την αποπληρωμή του Αναδόχου και την εν γένει διευθέτηση και εκπλήρωση από τα συμβαλλόμενα μέρη των όρων της παρούσης, λύεται η παρούσα σύμβαση.
2. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων δικαιούται να καταγγείλει τη σύμβαση σε κάθε περίπτωση παράβασης των όρων αυτής και εφόσον ο Ανάδοχος δεν εκπληρώνει προσηκόντως τις υποχρεώσεις του, που απορρέουν από τη σύμβαση.
3. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων διατηρεί το δικαίωμα να λύσει τη σύμβαση κηρύσσοντας έκπτωτο τον Ανάδοχο σε όποιο στάδιο εξέλιξης και αν βρίσκεται η διαδικασία εκτέλεσης του έργου – μετά από δεκαπενθήμερη προειδοποίησή του – αν διαπιστώσει ότι δεν τηρούνται από μέρους του Αναδόχου οι όροι και οι προδιαγραφές που έχουν οριστεί από τη διακήρυξη και την παρούσα σύμβαση. Για τη διαδικασία και τις συνέπειες της έκπτωσης εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν.4412/2016 (Άρθρο 133, άρθρο 203 του ν. 4412/2016).
4. Το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων αναστέλλει την καταβολή οποιουδήποτε ποσού, πληρωτέου σύμφωνα με την Σύμβαση προς τον Ανάδοχο, μέχρις εκκαθάρισεως των μεταξύ τους υποχρεώσεων και οι εγγυητικές επιστολές καταπίπτουν.
5. Οι ποινικές ρήτρες δεν επιβάλλονται και η έκπτωση δεν επέρχεται αν ο Ανάδοχος αποδείξει ότι η καθυστέρηση οφείλεται σε υπαιτιότητα του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων ή σε ανώτερη βία.

Άρθρο 6: Τροποποίηση της Σύμβασης

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί, όταν συμφωνήσουν γι' αυτό τα συμβαλλόμενα μέρη. Οποιαδήποτε όμως, τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης δύναται να γίνει μόνο εγγράφως και θα υπογράφεται και από τους δύο συμβαλλομένους, αποκλειόμενης ρητά οποιασδήποτε τροποποίησης με προφορική συμφωνία.

Άρθρο 7: Διέποντα έγγραφα

Τα έγγραφα που διέπουν την παρούσα σύμβαση, τα οποία υπογράφονται από αμφότερα τα συμβαλλόμενα μέρη, προσαρτώνται στην παρούσα σύμβαση και αποτελούν ένα ενιαίο και αναπόσπαστο σύνολο με τη σύμβαση, οι όροι τους μάλιστα ισχύουν το ίδιο με τους όρους της παρούσας σύμβασης και συμφωνούνται όλοι ουσιώδεις. Είναι δε τα εξής:

1. Η Διακήρυξη αριθμ.
2. Η από προσφορά του αναδόχου.

Άρθρο 8: Λοιποί όροι

1. Ο ανάδοχος δηλώνει ανεπιφυλάκτως ότι αποδέχεται την ανωτέρω ανάθεση και όλους τους όρους που αναφέρονται στην παρούσα σύμβαση, καθώς και σε όλα τα σχετικά και συνημμένα εδώ έγγραφα, των οποίων όλων ανεξαιρέτως αυτός έλαβε γνώση και με τα οποία συμφωνεί.
2. Για ότι δεν προβλέπεται στην παρούσα ισχύουν οι διατάξεις του ν.4412/2016 με τις εκάστοτε τροποποιήσεις τους.
3. Τέλος και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη επαναλαμβάνουν τη δήλωση ότι θεωρούν ουσιώδεις και αποδέχονται όλους τους παραπάνω όρους και συμφωνίες ανεπιφύλακτα, θεωρούν δε τη σύμβαση έγκυρη και ισχυρή.
4. Για την καλή εκτέλεση της παρούσας Σύμβασης ο ανάδοχος κατέθεσε την αριθμ. εγγυητική επιστολή της Τράπεζας, ποσούΕΥΡΩ (..... €).

Αφού συμφώνησαν αυτά οι συμβαλλόμενοι, συντάχθηκε το παρόν σε τρία (3) πρωτότυπα, και αφού διαβάσθηκαν και υπογράφηκαν από τους συμβαλλόμενους, από αυτά τα δύο (2) κατατέθηκαν στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και το άλλο έλαβε ο Ανάδοχος.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΝΑΔΟΧΟ

«ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΤ»

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

**ΠΡΟΣ ΤΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΙΩΑΝΝΙΝΑ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:

ΤΗΛΕΦΩΝΟ:

FAX:

e-mail:

Παρακαλούμε να κάνετε δεκτή τη συμμετοχή μας στο συνοπτικό μειοδοτικό διαγωνισμό αριθ./2016 για την «**Προμήθεια ψυκτικών υλικών 2016**», προϋπολογισμού 57.621,75 (με Φ.Π.Α.), καθώς και το φάκελο της προσφοράς μας, ο οποίος περιέχει φάκελο δικαιολογητικών συμμετοχής, φάκελο τεχνικής προσφοράς και φάκελο οικονομικής προσφοράς

Ο ΑΙΤΩΝ

(Σφραγίδα – υπογραφή) (Νόμιμος εκπρόσωπος)