



ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

για την υλοποίηση του υποέργου 2 με τίτλο:

**«ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ**

- α. ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ)**
- β. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)**
- γ. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)»**

στο πλαίσιο των πράξεων:

- α. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ)**
- β. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)**
- γ. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)**

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ 2007-2013

Άξονας Προτεραιότητας:

«Εδραίωση της Μεταρρύθμισης στον τομέα της Ψυχικής Υγείας. Ανάπτυξη της ΠΦΥ και προάσπιση της ΔΥ του πληθυσμού στις 8 Περιφέρειες Σύγκλισης»

«Εδραίωση της Μεταρρύθμισης στον τομέα της Ψυχικής Υγείας. Ανάπτυξη της ΠΦΥ και προάσπιση της ΔΥ του πληθυσμού στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου»

«Εδραίωση της μεταρρύθμισης στον Τομέα της Ψυχικής Υγείας. Ανάπτυξη της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, και προάσπιση της ΔΥ του πληθυσμού στις 2 Περιφέρειες Σταδιακής εισόδου»



**ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)**

Μαρούσι, 8-03-2013

Αρ. Πρωτ.:1160

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Γραφείο: Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων
Διεύθυνση: Αγράφων 3-5
Ταχ. Κώδικας: 15123 Μαρούσι
Πληροφορίες: Κυριάκη Ειρήνη
Τηλ: 210 5212890
Fax: 210 5212831
kiriaki@keelpno.gr
Ιστοσελίδα: www.keelpno.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων
ΤΙΤΛΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	«ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ α. ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ) β. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ) γ. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)»
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	Πρόχειρος Διαγωνισμός με κριτήριο την συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά.
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ	Συνολικός προϋπολογισμός προμήθειας: Σαράντα χιλιάδες ευρώ και τριάντα πέντε λεπτά (40.000,35€) χωρίς Φ.Π.Α. ή σαράντα εννέα χιλιάδες διακόσια ευρώ και σαράντα τρία λεπτά (49.200,43€) συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. (23%).
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜ/ΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	29/03/2013 Ώρα 12:00

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΕΕΛΠΝΟ – ΑΓΡΑΦΩΝ 3-5 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΕΙΔΟΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Σύμβαση προμήθειας υπηρεσιών
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	Υπηρεσίες Διακρίβωσης Εξοπλισμού
ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	Διακριβώσεις
ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Όπως αναλυτικά αναφέρεται στο ΜΕΡΟΣ Β
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Είκοσι τέσσερις μήνες, από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης Σύμφωνα με το μέρος Β' αντικείμενο - περιγραφή – εργασίες
ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	Σύμφωνα με το μέρος Β' αντικείμενο - περιγραφή – εργασίες
ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	Σύμφωνα με το μέρος Β' αντικείμενο - περιγραφή – εργασίες
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ	Σύμφωνα με το μέρος Β' αντικείμενο - περιγραφή – εργασίες
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ	08/03/2013
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΙ ΩΡΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	29/03/2013 Ώρα 12:00

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

- 1.1 Του Ν. 2071/92 (άρθρο 26) – σύσταση του Κέντρου Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.) ως Ν.Π.Ι.Δ. εποπτευόμενο από τον Υπουργό Υγείας
- 1.2 Του Π.Δ. 358/92 – οργάνωση, λειτουργία, αρμοδιότητες Κ.Ε.Ε.Λ.
- 1.3 Την Υ1/οικ.5028/2001, ΦΕΚ 831/Β/29.6.2001, «Εσωτερικός Κανονισμός Λειτουργίας του Κ.Ε.Ε.Λ.»
- 1.4 Του Π.Δ.407/93, ΦΕΚ 174/Α/5.10.1993, «Εξαιρέση από το Δημόσιο Τομέα του Κέντρου Ελέγχου Ειδικών Λοιμώξεων (Κ.Ε.Ε.Λ.)»

- 1.5 Του Ν. 3370/05, Άρθρο 20, ΦΕΚ 176/Α/11.7.2005 «Οργάνωση και Λειτουργία των υπηρεσιών δημόσιας Υγείας και λοιπές διατάξεις» μετονομασία του Κ.Ε.Ε.Λ. σε ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. και λοιπές ρυθμίσεις
- 1.6 Του Π.Δ. 238/1995, ΦΕΚ 137/Α/28.6.1995, «Εξαιρέση φορέων από τις διατάξεις του Ν.2286/1995»
- 1.7 Την εξαιρέση του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. από τις διατάξεις του Ν.3580/2009
- 1.8 Των ΔΥ1δ 147636/9.12.2010 (ΦΕΚ 398/13.12.2010 Τ.Υ.Ο.Δ.Δ.), ΔΥ1δ/οικ.67510/16.6.2011, ΔΥ1δ/Γ.Π.οικ. 5071/16.1.2012, για τον διορισμό Δ.Σ. ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.
- 1.9 Του άρθρου 47 του Ν.3943/2011 «Φοροδιαφυγή, ΚΦΣ, Φορολογία Κεφαλαίου, ΦΠΑ, ελεγκτικές υπηρεσίες / θέματα ασφαλιστικών Ταμείων κλπ», όπως ισχύει:
- 1.10 Του Ν.2198/94 (Φ.Ε.Κ. 43/Α' /94) σχετικά με την «Παρακράτηση φόρου εισοδήματος» στο εισόδημα από εμπορικές επιχειρήσεις και ειδικότερα το άρθρο 24 όπως ισχύει
- 1.11 Αναλογικά του Ν. 2690/99 κυρώσεις του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις
- 1.12 Του Π.Δ. 60/2007 (ΦΕΚ 64/Α/16-3-2007) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ 'περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών', όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Νοεμβρίου 2005»
- 1.13 Αναλογικά του Π.Δ. 118/07 (ΦΕΚ 150/Α/10-07-07) «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου» και κυρίως για τις περιπτώσεις που προβλέπονται ειδικά στην παρούσα
- 1.14 Του Ν. 3886/2010 (ΦΕΚ 173/Α/2010), «Δικαστική Προστασία κατά τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων – Εναρμόνιση της Ελληνικής Νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21^{ης} Ιουνίου 1989 και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25^{ης} Φεβρουαρίου 1992, όπως

τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11^{ης} Δεκεμβρίου 2007»

- 1.15 Του Ν. 3614/3.12.2007 «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007-2013 (ΦΕΚ 267/Α/3.12.2007
- 1.16 Την οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τον συντονισμό των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων περί της εφαρμογής των διαδικασιών προσφυγής στον τομέα της σύναψης συμβάσεων κρατικών προμηθειών και δημοσίων έργων
- 1.17 Του Π.Δ.166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/5-6-2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 2000/35 της 29-6-2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές».
- 1.18 Του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 213/2008 της Επιτροπής της 28^{ης} Νοεμβρίου 2007 για τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες συμβάσεις (CPV) και των οδηγιών του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 2004/17/ΕΚ και 2004/18/ΕΚ περί των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων, όσον αφορά την αναθεώρηση του CPV.

2. Τις αποφάσεις:

2.1. Την υπ' αριθμ. 21/21-8-08 Α.Δ.Σ. του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. με την οποία εγκρίθηκε «Ο Κανονισμός Σύναψης Συμβάσεων Προμηθειών , Υπηρεσιών & Μελετών (μη Τεχνικών) του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.»

2.2 Την απόφαση έγκρισης υποβολής Αίτησης Χρηματοδότησης για την πράξη με τίτλο: «Διαπίστευση Περιφερειακών Εργαστηριών Δημόσιας Υγείας (ΠΕΔΥ) Κεντρικής Μακεδονίας, Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδας του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. – Επέκταση διαπίστευσης στο Κεντρικό Εργαστήριο Δημόσιας Υγείας (ΚΕΔΥ) και στα ΠΕΔΥ Θεσσαλίας, Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης, Νοτίου Αιγαίου και Κρήτης» του Δ.Σ. του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. κατά την 14^η Συνεδρίαση στις 03-11-2011.

2.3 Των αποφάσεων ένταξης των πράξεων:

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ) - (Α.Π. 1095/30-03-2012),

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ) - (Α.Π. 1096/30-03-2012),

ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ) - (Α.Π. 1097/30-03-2012),

2.4. Την υπ' αριθμ. 4η/11.04.2012 Συνεδρίαση του ΔΣ του ΚΕ.ΕΛ.Π.Ν.Ο. σχετικά με την αποδοχή των ανωτέρω αποφάσεων ένταξης.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ:

Πρόχειρο διαγωνισμό με κριτήριο την συμφερότερη προσφορά από οικονομική άποψη, με σφραγισμένες προσφορές με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά για την υλοποίηση του έργου με τίτλο: «ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

α. ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ)

β. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

γ. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)»,

όπως αναλυτικά αναφέρεται στα συνημμένα ΜΕΡΗ και ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της παρούσας και τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

Η παρούσα μαζί με το συνημμένο τεύχος προκήρυξης και τα Παραρτήματα αυτής θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.keelpno.gr) και στην ιστοσελίδα της Ειδικής Υπηρεσίας Τομέα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.ygeia-pronoia.gr) για τουλάχιστον είκοσι (20) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.

ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ
ΚΕΕΛΠΝΟ ΑΓΡΑΦΩΝ 3-5 ΜΑΡΟΥΣΙ	29/03/2013 ΩΡΑ: 12:00	ΚΕΕΛΠΝΟ ΑΓΡΑΦΩΝ 3-5 ΜΑΡΟΥΣΙ	29/03/2013 ΩΡΑ: 12:00

Προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, είναι εκπρόθεσμες και επιστρέφονται από την Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις/κοινοπραξίες αυτών ή συνεταιρισμοί που πληρούν τους όρους που καθορίζονται στη συνέχεια της παρούσας.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό 40.000,35€ (μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Ο διαγωνισμός διέπεται από τις διατάξεις που αναφέρονται στο προίμιο της παρούσας προκήρυξης.

Κατά τα λοιπά ο διαγωνισμός θα γίνει σύμφωνα με τα τμήματα που επισυνάπτονται στην παρούσα και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

ΜΕΡΟΣ Α: « ΓΕΝΙΚΟΙ – ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ»

ΜΕΡΟΣ Β: «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ»

ΜΕΡΟΣ Γ: «ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ»

ΜΕΡΟΣ Δ: «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ»

Για το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.
Η Νόμιμη εκπρόσωπος

Καθηγήτρια Τ. Κρεμαστινού
Πρόεδρος του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΟΙ - ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ	10
Α.1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	10
ΑΡΘΡΟ 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ.....	10
ΑΡΘΡΟ 2. ΟΡΙΣΜΟΙ	11
ΑΡΘΡΟ 3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	13
Α.2. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ.....	13
ΑΡΘΡΟ 4. ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	13
ΑΡΘΡΟ 5. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ –ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ.....	13
ΑΡΘΡΟ 6. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ - ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	13
ΑΡΘΡΟ 7. ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ	14
ΑΡΘΡΟ 8. ΧΡΟΝΟΣ – ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	14
Α.3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ.....	15
ΑΡΘΡΟ 9. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	15
ΑΡΘΡΟ 10. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	16
Α.4. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	20
Α.4.1 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	20
Α.4.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	22
Α.4.2.1 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	22
Α.4.2.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ.....	22
Α.4.2.3 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ	22
Α.4.3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	23
ΑΡΘΡΟ 11. ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	26
ΑΡΘΡΟ 12. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	27
ΑΡΘΡΟ 13. ΠΛΗΡΩΜΗ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ.....	27
ΑΡΘΡΟ 14. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	27
ΑΡΘΡΟ 15. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ– ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	28
ΑΡΘΡΟ 16. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ.....	29
ΑΡΘΡΟ 17. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ	30
ΑΡΘΡΟ 18. ΣΥΜΒΑΣΗ	31
ΑΡΘΡΟ 19. ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ.....	31
ΑΡΘΡΟ 20. ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	32
ΑΡΘΡΟ 21. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	32
ΑΡΘΡΟ 22. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ	33
ΑΡΘΡΟ 23. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ	33
ΑΡΘΡΟ 24. ΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΛΥΣΗ – ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	34
ΑΡΘΡΟ 25. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ	35
ΓΕΝΙΚΑ	35

ΜΕΡΟΣ Β. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	36
Αντικείμενο του Έργου	36
ΜΕΡΟΣ Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	55
ΜΕΡΟΣ Δ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ.....	71
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	82
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ.....	84

ΜΕΡΟΣ Α: ΓΕΝΙΚΟΙ - ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Α.1. ΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΑΡΘΡΟ 1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ο παρών διαγωνισμός εντάσσεται στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου 2, των Πράξεων

α. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ)

β. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

γ. ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΜΕΘΟΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)

του ΕΠ «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού», ΕΣΠΑ 2007-2013.

Αντικείμενο της διακήρυξης είναι η επιλογή Αναδόχου για την

«**ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ ΜΕΤΡΗΤΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ** ΓΙΑ ΤΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΕΣ

α. ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ (ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ)

β. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΞΟΔΟΥ (ΑΤΤΙΚΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

γ. ΣΤΑΔΙΑΚΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ (ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)»

σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην τεχνική περιγραφή της διακήρυξης.

Κριτήριο κατακύρωσης: η συμφερότερη προσφορά από οικονομική άποψη

Η συμμετοχή στον προκηρυσσόμενο διαγωνισμό με την παρούσα Προκήρυξη είναι ανοικτή, επί ίσοις όροις, σε όσους πληρούν τις νομικές, οικονομικές και τεχνικές προϋποθέσεις που προβλέπονται στην παρούσα Προκήρυξη.

ΑΡΘΡΟ 2. ΟΡΙΣΜΟΙ

Αναθέτουσα Αρχή

Το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ) που εδρεύει στο Μαρούσι, οδός Αγράφων 3-5 15 123, Μαρούσι και το οποίο προκηρύσσει τον διαγωνισμό αυτό.

Υπηρεσία Διενέργειας Διαγωνισμού

Το Κέντρο Ελέγχου και Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ) που εδρεύει στο Μαρούσι, οδός Αγράφων 3-5 15 123 Μαρούσι.

Αρμόδιος Υπηρεσίας Διενέργειας

Η κα. Κυριάκη Ειρήνη που παρέχει σχετικές με το διαγωνισμό πληροφορίες τηλέφωνο επικοινωνίας 210 52129890, Fax: 210 5212831, όλες τις εργάσιμες ημέρες 10:00-12:00.

Διακήρυξη

Η παρούσα διακήρυξη που αποτελείται από το Μέρος Α: Γενικοί και ειδικοί Όροι, το Μέρος Β: Αντικείμενο - περιγραφή της προμήθειας, Μέρος Γ: Αξιολόγηση προσφορών και τα παραρτήματα.

Έργο

Η παροχή υπηρεσιών διακρίβωσης μετρητικού εξοπλισμού, όπως αναλυτικά περιγράφεται στο Μέρος Β' της παρούσης.

Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης Διαγωνισμού

Το αρμόδιο για την αποσφράγιση και την αξιολόγηση των προσφορών συλλογικό όργανο της αναθέτουσας αρχής, το οποίο θα συγκροτηθεί ειδικά για το σκοπό αυτό και το οποίο λειτουργεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στις κείμενες διατάξεις περί λειτουργίας των συλλογικών οργάνων της διοίκησης.

Προσφέρων

Οποιοδήποτε φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ενώσεις/κοινοπραξίες αυτών ή συνεταιρισμοί που συμμετέχουν στο διαγωνισμό και υποβάλλουν προσφορά με σκοπό τη σύναψη σύμβασης με την αναθέτουσα αρχή.

Εκπρόσωπος

Ο υπογράφων την προσφορά - στην περίπτωση που αυτή δεν υπογράφεται από

τον ίδιο τον προσφέροντα- που μπορεί να είναι ο νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντα, ή πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από τον προσφέροντα ή τον νόμιμο εκπρόσωπό του, ή σε περίπτωση ένωσης προσώπων, πρόσωπο εξουσιοδοτημένο από όλα τα μέλη της ένωσης.

Αντίκλητος

Το πρόσωπο που ο προσφέρων με δήλωσή του, στην οποία περιλαμβάνονται τα πλήρη στοιχεία του προσώπου (ονοματεπώνυμο, ταχυδρομική διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, fax κ.λπ.), ορίζει σαν υπεύθυνο για τις ενδεχόμενες ανάγκες επικοινωνίας της αναθέτουσας αρχής με τον προσφέροντα.

Ανάδοχος

Ο προσφέρων που θα επιλεγεί και θα συνάψει σύμβαση με την αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με τον τρόπο και τη διαδικασία που περιγράφονται στην παρούσα.

Κατακύρωση

Η απόφαση της αναθέτουσας αρχής με την οποία κατακυρώνεται η υλοποίηση του έργου στον ανάδοχο.

Σύμβαση

Η έγγραφη συμφωνία μεταξύ της αναθέτουσας αρχής και του αναδόχου, η οποία καταρτίζεται μετά την ανακοίνωση της κατακύρωσης. Η γλώσσα της είναι η ελληνική. Η παρούσα διακήρυξη, τα έντυπα της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς και η σύμβαση είναι συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα. Όλα τα δικαιολογητικά και οι προσφορές των διαγωνιζομένων / υποψηφίων αναδόχων που θα υποβληθούν θα είναι υποχρεωτικά συνταγμένα στην ελληνική γλώσσα.

Συμβατικά τεύχη

Το τεύχος της σύμβασης μεταξύ της αναθέτουσας αρχής με τον ανάδοχο του έργου και όλα τα τεύχη που τη συνοδεύουν και τη συμπληρώνουν και περιλαμβάνουν κατά σειρά ισχύος: α. τη σύμβαση, β. τη διακήρυξη και το τεύχος με τους όρους της διακήρυξης, γ. την οικονομική προσφορά του προμηθευτή και δ. την τεχνική προσφορά του προμηθευτή (Πίνακες Συμμόρφωσης).

Προϋπολογισμός

Η εκτιμώμενη από την αναθέτουσα αρχή ως πιθανή δαπάνη για την υλοποίηση της προκηρυσσόμενης προμήθειας.

Συμβατικό Τμήμα

Η τιμή προσφοράς στην οποία θα κατακυρωθεί η προμήθεια.

Επιτροπή Παρακολούθησης και Παραλαβής

Συλλογικό όργανο της αναθέτουσας αρχής, το οποίο θα συγκροτηθεί ειδικά για την παρακολούθηση και την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του έργου της εν λόγω σύμβασης, μέσα στον καθοριζόμενο από αυτήν χρόνο.

ΑΡΘΡΟ 3. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ (εφεξής αναθέτουσα αρχή) προκηρύσσει πρόχειρο διαγωνισμό, προϋπολογισμού δαπάνης **σαράντα χιλιάδων ευρώ και τριάντα πέντε λεπτών** 40.000,35€ (μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ) για την διακρίβωση μετρητικού εξοπλισμού με κριτήριο κατακύρωσης την συμφερότερη προσφορά από οικονομική άποψη.

Οι τεχνικές προδιαγραφές και οι απαιτήσεις σχετικά με την προμήθεια ορίζονται στο Μέρος Β΄ «ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ » της παρούσης διακήρυξης. Οι προσφορές υποβάλλονται για το σύνολο **των προκηρυχθεισών υπηρεσιών διακρίβωσης.**

Α.2. ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ

ΑΡΘΡΟ 4. ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Ο διαγωνισμός διέπεται από τις διατάξεις που αναφέρονται στο προοίμιο της απόφασης της αναθέτουσας αρχής για την προκήρυξή του.

ΑΡΘΡΟ 5. ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ –ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

Ενστάσεις – προσφυγές υποβάλλονται αναλογικά για τους λόγους και με τη διαδικασία που προβλέπεται από τον Ν.3886/2010(ΦΕΚ173/α/30-9-2010).

ΑΡΘΡΟ 6. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ - ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Η παρούσα μαζί με το συνημμένο τεύχος προκήρυξης και τα Παραρτήματα αυτής αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.keelpno.gr) και στην ιστοσελίδα της Ειδικής Υπηρεσίας Τομέα Υγείας και

Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.ygeia-pronoia.gr) στις **08/03/2013**.

ΑΡΘΡΟ 7. ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λαμβάνουν γνώση της διακήρυξης από την ιστοσελίδα του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., www.keelpno.gr και την ιστοσελίδα της Ειδικής Υπηρεσίας Τομέα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ηλεκτρονική διεύθυνση: www.ygeia-pronoia.gr). Επίσης μπορούν να παραλαμβάνουν αντίγραφο τεύχους της διακήρυξης από το Γραφείο Διαχείρισης Ευρωπαϊκών Προγραμμάτων του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., Αγράφων 3-5, 15123 Μαρούσι καθημερινά, 10:00-14:00.

Σε περίπτωση που οι παραλήπτες της διακήρυξης διαπιστώσουν ότι το παραληφθέν αντίγραφο δεν είναι πλήρες, σύμφωνα με τον πίνακα περιεχομένων και τον αριθμό σελίδων, δικαιούνται να ζητήσουν από την Υπηρεσία Διενέργειας, νέο πλήρες αντίγραφο. Ενστάσεις κατά της νομιμότητας του διαγωνισμού με το αιτιολογικό της μη πληρότητας του παραληφθέντος αντιγράφου της διακήρυξης, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Ειδικότερα σε περίπτωση που ζητηθούν από τους ενδιαφερόμενους συμπληρωματικές πληροφορίες, σχετικές με όρους της διακήρυξης μέχρι και οκτώ (8) ημέρες προ της εκπνοής της προθεσμίας άσκησης της ένστασης, αυτές παρέχονται το αργότερο τρεις (3) ημέρες προ της εκπνοής της ως άνω προθεσμίας. Σε κάθε άλλη περίπτωση που ζητούνται από τους ενδιαφερόμενους οι ως άνω συμπληρωματικές πληροφορίες, αυτές δίνονται το αργότερο εντός έξι (6) ημερών πριν από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών, χωρίς ο προσφέρων να έχει δικαίωμα ένστασης.

Κανένας υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεσθεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους του αναθέτουσας αρχής.

ΑΡΘΡΟ 8. ΧΡΟΝΟΣ – ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι υποψήφιοι προμηθευτές πρέπει να υποβάλουν τις προσφορές τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα διακήρυξη το αργότερο μέχρι τις **29/03/2013 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00** στο ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., Αγράφων 3-5 15 123 Μαρούσι.

Προσφορές που θα κατατεθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, **δεν αποσφραγίζονται αλλά επιστρέφονται ως εκπρόθεσμες.**

Ο διαγωνισμός θα διενεργηθεί στο ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., Αγράφων 3-5 15 123 Μαρούσι, στις **29/03/2013 ημέρα Παρασκευή και ώρα 12:00.**

A.3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΑΡΘΡΟ 9. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις/κοινοπραξίες αυτών ή συνεταιρισμοί που δραστηριοποιούνται στο αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου (Υπηρεσίες Διακρίβωσης Μετρητικού Εξοπλισμού), που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, η οποία κυρώθηκε με το νόμο 2513/1997 και των πολυμερών διαπραγματεύσεων του Γύρου της Ουρουγουάης, σύμφωνα με το άρθρο 5 της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ (άρ. 4 Π.Δ. 60/2007) ή προερχόμενα από τρίτες χώρες που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την Ε.Ε. και τα οποία πληρούν τους όρους που καθορίζονται στην συνέχεια της παρούσας, αρκεί να διαθέτουν εξειδικευμένη εμπειρία και εξειδικευμένη γνώση για την προμήθεια του παρόντος διαγωνισμού και την απαραίτητη χρηματοοικονομική και τεχνική ικανότητα για την εκτέλεση της προμήθειας.

Οι ενώσεις προσώπων δεν υποχρεούνται να περιβληθούν ορισμένη νομική μορφή για την υποβολή της προσφοράς τους. Ωστόσο, σε περίπτωση που το διακηρυσσόμενο με την παρούσα προμήθεια κατακυρωθεί σε ένωση προσώπων, η αναθέτουσα αρχή δικαιούται, εφ' όσον το θεωρήσει αναγκαίο για την ικανοποιητική εκτέλεση της σύμβασης, να ζητήσει από την ένωση να περιβληθεί ορισμένη νομική μορφή και η ένωση, στην περίπτωση αυτή, υποχρεούται να το πράξει.

Η αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με την παράγραφο 4 του άρθρου 8 του Ν.3310/2005, ελέγχει, επί ποινή απαραδέκτου της υποψηφιότητας, εάν στη διαγωνιστική διαδικασία συμμετέχει εξωχώρια εταιρεία κατά τα αναφερόμενα στην περ. α' της παραγράφου 4 του άρθρου 4 του ίδιου νόμου, όπως συμπληρώθηκε με την παράγραφο 4 του άρθρου 4 του Ν.3414/2005.

Τα εγκατεστημένα στην Ελλάδα φυσικά ή νομικά πρόσωπα πρέπει να είναι εγγεγραμμένα στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα και να προσκομίζουν ανάλογο πιστοποιητικό. Οι υποψήφιοι που δεν έχουν εγκατάσταση στην Ελλάδα πρέπει να αποδεικνύουν την εγγραφή τους σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο του κράτους εγκατάστασής τους ή να προσκομίζουν ανάλογη ένορκη βεβαίωση ή

πιστοποιητικό, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 44 του Π.Δ. 60/2007.

ΑΡΘΡΟ 10. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν οι αναφερόμενοι κατωτέρω, εφόσον ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας. Οι προσφέροντες υποβάλλουν με την προσφορά τους στον κυρίως φάκελο σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις και τους όρους της παρούσας διακήρυξης, τα στοιχεία που αναφέρονται στη συνέχεια. Εντός του κυρίου φακέλου τοποθετείται επίσης προαιρετικά συνοδευτική επιστολή του προσφέροντος, με αντικείμενο την υποβολή προσφοράς στο διαγωνισμό καθώς και οι τρεις αναφερόμενοι κατωτέρω φάκελοι.

α. Χωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»

Εντός του φακέλου τοποθετούνται υποχρεωτικά τα αναφερόμενα κατωτέρω δικαιολογητικά συμμετοχής. Όλα τα έγγραφα που απαιτούνται για τη διενέργεια του διαγωνισμού και τη συμμετοχή σε αυτόν, συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα. Στις περιπτώσεις των α2 και α3 κατωτέρω και εφόσον αυτά εκδίδονται από Φορέα της αλλοδαπής απαιτείται επίσημη μετάφραση των εγγράφων στην Ελληνική.

Οι συμμετέχοντες, οφείλουν να καταθέσουν, υποχρεωτικά μαζί με την προσφορά τους στο φάκελο των **δικαιολογητικών συμμετοχής εγκαίρως και προσηκόντως, ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ :**

α1. εγγυητική επιστολή συμμετοχής στον διαγωνισμό ίση με το 5% της συνολικής προϋπολογισθείσης δαπάνης με Φ.Π.Α.

α2. καθώς και τα ακόλουθα κατά περίπτωση δικαιολογητικά και ειδικότερα:

α.2.1. Οι Έλληνες πολίτες:

- α. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνήσιου υπογραφής, στην οποία:
 - i) Να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού στον οποίο συμμετέχουν.
 - ii) Να δηλώνεται ότι, μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς,

- είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους, δηλαδή ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους καθώς και ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής),
 - είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επιμελητήριο (προσδιορίζοντάς το σαφώς) και
- iii) Να αναλαμβάνεται η υποχρέωση για την έγκαιρη και προσήκουσα προσκόμιση των δικαιολογητικών της παραγράφου Α.4.3. «Διαδικασία κατακύρωσης του διαγωνισμού» της παρούσας διακήρυξης.
- β. Παραστατικό εκπροσώπησης, εφόσον συμμετέχουν στο διαγωνισμό με αντιπρόσωπό τους .
- γ. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, με την οποία θα δηλώνεται: i) ότι δεν υφίστανται νομικοί περιορισμοί στη λειτουργία της επιχείρησής τους, ii) ότι δεν έχει αποκλειστεί η συμμετοχή τους σε δημόσιο διαγωνισμό με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης, iii) ότι μέχρι το χρόνο υποβολής της προσφοράς, η επιχείρησή τους υπήρξε συνεπής ως προς την εκπλήρωση των συμβατικών ή άλλων νόμιμων υποχρεώσεων της έναντι φορέων του δημόσιου τομέα, iv) ότι οι πληροφορίες και τα στοιχεία που περιέχονται στην προσφορά τους είναι αληθή και ακριβή ως προς το περιεχόμενό τους, καθώς και v) ότι η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας διακήρυξης της οποίας έλαβαν γνώση, και την αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

α.2.2. Οι αλλοδαποί:

- α. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, με θεώρηση γνήσιου υπογραφής, η οποία θα έχει το περιεχόμενο που αναφέρεται πιο πάνω, υπό στοιχ. Α.1.α'
- β. Παραστατικό εκπροσώπησης, εφόσον συμμετέχουν στο διαγωνισμό με εκπρόσωπό τους
- γ. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, η οποία θα έχει το περιεχόμενο που αναφέρεται πιο πάνω, υπό στοιχ. Α.1.γ

α.2.3. Τα νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά:

Όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά των παραγράφων Α.1 και Α.2 αντιστοίχως. Διευκρινίζεται ότι οι απαιτούμενες κατά τα ανωτέρω υπεύθυνες δηλώσεις υπογράφονται από τους διαχειριστές, στις περιπτώσεις Ε.Π.Ε., Ο.Ε. και Ε.Ε. και από τον Πρόεδρο του Δ.Σ. και τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, στις περιπτώσεις Α.Ε.

α.2.4. Οι Συνεταιρισμοί:

Κατά περίπτωση, τα δικαιολογητικά που προβλέπονται αντιστοίχως ανωτέρω, υπό στοιχ. Α1, Α2 και Α3. Διευκρινίζεται ότι οι απαιτούμενες

κατά τα ανωτέρω υπεύθυνες δηλώσεις υπογράφονται από τον Πρόεδρο του ΔΣ του συνεταιρισμού.

α.2.5. Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά:

- α. Τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για τον κάθε προμηθευτή που συμμετέχει στην ένωση.
- β. Δήλωση σύστασης ένωσης προμηθευτών, νόμιμα θεωρημένη για το γνήσιο της υπογραφής των δηλούντων, στην οποία θα φαίνεται το αντικείμενο των εργασιών του καθενός από τους συμμετέχοντες, η ποσότητα του υλικού ή το μέρος αυτού που αντιστοιχεί στον καθένα εξ αυτών επί του συνόλου της προσφοράς, ο εκπρόσωπος της ένωσης έναντι της αναθέτουσας αρχής και το πρόσωπο που ενδεχομένως τον αναπληρώνει.

Σε περίπτωση μη υποβολής των αναφερόμενων πιο πάνω δικαιολογητικών (α1 – α2), η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

β. Χωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ: Στον ΚΛΕΙΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ με την ένδειξη «**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**», τοποθετείται **απαραίτητα** σε δύο αντίγραφα το σύνολο των κατατιθέμενων εγγράφων σε έντυπη και ένα σε ηλεκτρονική μορφή (cd), εκ των οποίων το ένα πρωτότυπο και το δεύτερο απλό φωτοαντίγραφο. Τα έγγραφα αυτά υποβάλλονται σε δύο πλήρεις χωριστές σειρές, με αρίθμηση του περιεχομένου τους και αντίστοιχο ευρετήριο. Πιο συγκεκριμένα, ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς θα πρέπει οπωσδήποτε να περιλαμβάνει, επί ποινή απόρριψης συμπληρωμένο τον πίνακα του Φύλλου Συμμόρφωσης (Παράρτημα Ι ΜΕΡΟΣ Δ). Το Φύλλο Συμμόρφωσης θα συνοδεύεται, **ΕΠΙ ΠΟΙΝΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**, από

- όλα τα εν ισχύ Πιστοποιητικά Διαπίστευσης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17025:2005 από το Εθνικό Σύστημα Διαπίστευσης Α.Ε. (ΕΣΥΔ Α.Ε.) ή άλλον φορέα διαπίστευσης μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης, στην επωνυμία του προσφέροντος καθώς και
- τα αντίστοιχα ισχύοντα Επίσημα Πεδία Εφαρμογής της Διαπίστευσης του Αναδόχου, έτσι όπως εκδίδονται από τον Φορέα (εις) Διαπίστευσης.

γ. Χωριστό σφραγισμένο φάκελο, με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», εντός του οποίου τοποθετείται η οικονομική προσφορά.

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ: Στον **ΚΛΕΙΣΤΟ ΦΑΚΕΛΟ** με την ένδειξη «**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**», τοποθετείται η οικονομική προσφορά σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή, απαραίτητα σε **δύο αντίγραφα** (εκ των οποίων το ένα πρωτότυπο και το δεύτερο φωτοαντίγραφο), η οποία θα περιέχει τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς, επί ποινή απόρριψης, διαμορφωμένα ως εξής:

Η τιμή πρέπει να δίνεται σε ευρώ (€), συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων των υπέρ τρίτων κρατήσεων, και να αναγράφεται ολογράφως και αριθμητικώς. Στην προσφερόμενη τιμή επισημαίνεται πρέπει να περιλαμβάνεται το σύνολο των εκτός από τον Φ.Π.Α., ο οποίος θα αναφέρεται χωριστά.

Σε περίπτωση διαφοροποίησης μεταξύ της αναγραφόμενης τιμής αριθμητικώς και ολογράφως, λαμβάνεται υπόψη η τιμή ολογράφως.

Σε περίπτωση προϊόντος ή υπηρεσίας που προσφέρονται δωρεάν θα αναγράφεται στην οικεία θέση της οικονομικής προσφοράς η ένδειξη «ΔΩΡΕΑΝ».

Εάν έχει παραλειφθεί η αναγραφή της τιμής, ακόμα και αν δεν υπάρχει η ένδειξη «ΔΩΡΕΑΝ» θεωρείται αμαχήτως ότι οι αντίστοιχες υπηρεσίες έχουν προσφερθεί δωρεάν.

Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον προμηθευτή μέχρι την οριστική παραλαβή του έργου. Αποκλείεται οποιαδήποτε αναθεώρηση των τιμών της προσφοράς και οποιαδήποτε αξίωση του προμηθευτή πέραν του αντίτιμου των υπηρεσιών που θα προμηθεύσει βάσει των τιμών της προσφοράς του μέχρι την οριστική παραλαβή των υπηρεσιών και την αποπληρωμή τους.

Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι ασυνήθιστα χαμηλές (δες παράγραφο Α.4.2.3 «Οικονομική Αξιολόγηση»), θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για τον σκοπό αυτό θα ζητείται από τον υποψήφιο Ανάδοχο έγγραφη αιτιολόγηση της ανάλυσης της Οικονομικής Προσφοράς σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 55 της Οδηγίας 2004/18. Εάν και μετά την παροχή της ανωτέρω αιτιολόγησης οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως ασυνήθιστα χαμηλές, η Προσφορά θα απορρίπτεται.

Το κόστος μετακίνησης του αναδόχου για τις επιτόπου διακριβώσεις στα Εργαστήρια Δημόσιας Υγείας καθώς και το κόστος μεταφοράς του υπό διακρίβωση εξοπλισμού στα εργαστήρια, θα πρέπει να δηλώνεται σαφώς με **ποινή αποκλεισμού** ότι θα συμπεριλαμβάνεται στην προσφερόμενη τιμή.

Ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς έκτος των άλλων να περιέχει cd το οποίο θα φέρει ετικέτα με τα στοιχεία του προσφέροντος, στο οποίο θα είναι καταχωρημένη η οικονομική προσφορά για τα είδη που προσφέρει σε ηλεκτρονικό αρχείο. Για την ανάλυση των τιμών της προσφοράς τους οι υποψήφιοι ανάδοχοι είναι υποχρεωμένοι να συμπληρώσουν τον πίνακα της οικονομικής προσφοράς όπως καθορίζεται στο υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στο Παράρτημα ΙΙ ΜΕΡΟΣ Δ της παρούσας διακήρυξης.

A.4. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

A.4.1 ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια από την αρμόδια Επιτροπή κατά την καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής των προσφορών, στα γραφεία του ΚΕΕΛΠΝΟ (ΑΓΡΑΦΩΝ 3-5 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ) παρουσία των προσφερόντων ή των νομίμως εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους.

Οι προσφορές κατά την παραλαβή τους από την αρμόδια Επιτροπή πρωτοκολλούνται και σε κάθε φάκελο σημειώνεται ο αριθμός πρωτοκόλλου και η ημερομηνία και ώρα καταχώρισης.

Η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει στην έναρξη της αποσφράγισης των προσφορών την ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην παρούσα διακήρυξη, με την εξής διαδικασία:

Ανοίγονται οι ενιαίοι φάκελοι και αποσφραγίζονται οι Φάκελοι Δικαιολογητικών και Τεχνικών Προσφορών, μονογράφονται δε και σφραγίζονται από την αρμόδια Επιτροπή όλα τα πρωτότυπα στοιχεία αυτών κατά φύλλο .

Οι Φάκελοι Οικονομικών Προσφορών δεν αποσφραγίζονται αλλά μονογράφονται, και αφού σφραγισθούν από την αρμόδια Επιτροπή τοποθετούνται σε ένα νέο φάκελο, ο οποίος επίσης σφραγίζεται και υπογράφεται από την αρμόδια Επιτροπή και φυλάσσεται.

Η αρμόδια Επιτροπή ελέγχει και αξιολογεί τα Δικαιολογητικά και τις Τεχνικές Προσφορές και εισηγείται στο αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής. Εφόσον δεν υπάρχουν απορρίψεις προσφορών επί των δικαιολογητικών ή επί των Τεχνικών Προσφορών με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής καθορίζεται ο τόπος, η ώρα και η ημερομηνία της αποσφράγισης των Οικονομικών Προσφορών και με μέριμνα του γνωστοποιείται στους υποψήφιους Αναδόχους η απόφασή του.

Εφόσον υπάρχουν απορρίψεις προσφορών επί των δικαιολογητικών ή επί των Τεχνικών Προσφορών το αρμόδιο όργανο αποφαινεται σχετικά και με μέριμνά του γνωστοποιείται στους υποψήφιους Αναδόχους η απόφασή του.

Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ανωτέρω απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής οι σφραγισμένοι φάκελοι των Οικονομικών Προσφορών επαναφέρονται - για όσες Προσφορές έγιναν αποδεκτές - στην αρμόδια Επιτροπή για την αποσφράγιση τους.

Όσες δεν κρίθηκαν αποδεκτές δεν αποσφραγίζονται, αλλά επιστρέφονται.

Κατά την αποσφράγιση του Φακέλου Οικονομικών Προσφορών, μονογράφονται και σφραγίζονται από την αρμόδια Επιτροπή όλα τα πρωτότυπα στοιχεία τους κατά φύλλο ή γίνεται διάτρηση αυτών με ειδική διατρητική μηχανή της Αναθέτουσας Αρχής.

Μετά το πέρας και της οικονομικής αξιολόγησης, η αρμόδια Επιτροπή συντάσσει Πίνακα Κατάταξης των υποψηφίων Αναδόχων, από τον οποίο και προκύπτει ο προτεινόμενος, από την αρμόδια Επιτροπή, Ανάδοχος του Έργου.

Η αρμόδια Επιτροπή διαβιβάζει το Πρακτικό της στο αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής το οποίο αποφαινεται σχετικά και με μέριμνά του γνωστοποιείται στους υποψήφιους Αναδόχους το αποτέλεσμα του Διαγωνισμού.

Ο έλεγχος και η αξιολόγηση των προσφορών (Δικαιολογητικά, Τεχνική και Οικονομική Προσφορά) γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή εντός των χρονικών ορίων που έχουν καθορισθεί με την απόφαση ορισμού της.

Κατά την ημερομηνία διενέργειας του Διαγωνισμού (στην αποσφράγιση των Προσφορών καθώς και στο επόμενο στάδιο της αποσφράγισης των Οικονομικών Προσφορών) όσοι από τους υποψήφιους Αναδόχους επιθυμούν, μπορούν να πληροφορηθούν το περιεχόμενο των άλλων προσφορών. Η εξέταση των προσφορών θα γίνει χωρίς απομάκρυνσή τους από το χώρο της Αναθέτουσας Αρχής και χωρίς να επιτρέπεται η φωτοαντιγραφή.

Σε κάθε στάδιο της διαδικασίας αποσφράγισης των προσφορών, η αρμόδια Επιτροπή συντάσσει πρακτικά τα οποία παραδίδει στο αρμόδιο όργανο της Αναθέτουσας Αρχής σε δύο (2) αντίτυπα.

Σημείωση:

Η αρμόδια Επιτροπή ελέγχει τα μέσα (cds) που περιέχουν τα ηλεκτρονικά αρχεία των Τεχνικών και των Οικονομικών Προσφορών αναφορικά με:

- το κατά πόσον είναι αναγνώσιμα και μη επανεγγράψιμα
- οποιαδήποτε άλλη παράλειψη που υποπέσει στην αντίληψή της

Σε περίπτωση που παρουσιαστεί πρόβλημα σε κάποιο μέσο (cd) αυτό επιστρέφεται στον υποψήφιο Ανάδοχο, ο οποίος αναλαμβάνει την υποχρέωση να προσκομίσει νέο, σύμφωνα με τις προαναφερθείσες απαιτήσεις της Διακήρυξης, εντός δύο (2) ημερών.

A.4.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την συμφερότερη προσφορά από οικονομική άποψη. Ο τρόπος αξιολόγησης περιγράφεται κατωτέρω.

A.4.2.1 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Μετά την αποσφράγιση των προσφορών, η Επιτροπή Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού ελέγχει την ορθότητα και την πληρότητα των δικαιολογητικών που έχουν υποβληθεί καθώς και των εγγυήσεων συμμετοχής, (δες Άρθρο 10 παράγραφος α)

A.4.2.2 ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Μετά την παραπάνω διαδικασία θα γίνει αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών για όσες προσφορές δεν έχουν απορριφθεί κατά τον έλεγχο και την αξιολόγηση των δικαιολογητικών. Η βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών θα γίνει σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στο Μέρος Γ της παρούσας.

A.4.2.3 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

Για τις ανάγκες της οικονομικής αξιολόγησης, η Επιτροπή Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού θα ελέγξει το περιεχόμενο των οικονομικών προσφορών προκειμένου να διαπιστώσει τον βαθμό στον οποίο ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της διακήρυξης (δες Άρθρο 10 παράγραφος γ).

Σε περίπτωση που η οικονομική προσφορά είναι ασυνήθιστα χαμηλή και συγκεκριμένα μικρότερη του 85% της προϋπολογισθείσας αξίας του έργου, θα ζητείται από τον υποψήφιο ανάδοχο έγγραφη αιτιολόγηση της ανάλυσης της οικονομικής του προσφοράς σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 55 της Οδηγίας 2004/18.

Μετά την ολοκλήρωση της οικονομικής αξιολόγησης, η Επιτροπή Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού θα κατατάξει τις προσφορές σε Συγκριτικό Πίνακα, χρησιμοποιώντας τη μέθοδο που περιγράφεται αναλυτικά στο Μέρος Γ

της παρούσας. Στη συνέχεια η επιτροπή γνωστοποιεί στους υποψήφιους Αναδόχους την απόφασή της σχετικά με την κατάταξη των προσφορών.

Διευκρίνιση:

Επικρατέστερη είναι η Προσφορά με το χαμηλότερο Συγκριτικό Κόστος.

Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών διενεργείται κλήρωση παρουσία των εκπροσώπων εκείνων που τις υπέβαλλαν.

Σε κάθε στάδιο της αξιολόγησης των προσφορών, η αρμόδια Επιτροπή συντάσσει πρακτικά στα οποία τεκμηριώνει την αποδοχή ή την απόρριψη των προσφορών και τα οποία παραδίδει στο αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής το οποίο αποφαινεται σχετικά και με μέριμνά του γνωστοποιείται στους υποψήφιους Αναδόχους.

A.4.3. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σ' αυτόν, με βεβαίωση παραλαβής ή σύμφωνα με τον Ν. 2672/1998, οφείλει να υποβάλει, σε σφραγισμένο φάκελο, τα αναφερόμενα παρακάτω έγγραφα ή δικαιολογητικά, τα οποία αποσφραγίζονται και ελέγχονται κατά την διαδικασία της αποσφράγισης:

i. Τα έγγραφα και δικαιολογητικά κατά περίπτωση.

Αναλυτικότερα:

a) Οι Έλληνες πολίτες:

1) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους. Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.

2) Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

β) Οι αλλοδαποί:

Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, από το οποίο να προκύπτει ότι ήταν εγγεγραμμένοι στα μητρώα του οικείου επιμελητηρίου ή σε ισοδύναμες επαγγελματικές οργανώσεις, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού και εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι την επίδοση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

γ) Τα νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά:

Τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά για τους Έλληνες πολίτες ή αλλοδαπούς, αντίστοιχα.

δ) Οι Συνεταιρισμοί:

1) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους. Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.

2) Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

ε) Οι ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά:

Τα παραπάνω κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε προμηθευτή που συμμετέχει στην ένωση.

Εάν σε κάποια χώρα βεβαιώνεται από οποιαδήποτε αρχή της ότι δεν εκδίδονται τα παραπάνω έγγραφα ή πιστοποιητικά, ή δεν καλύπτουν όλες τις ως άνω αναφερόμενες περιπτώσεις δύναται να αντικατασταθούν αυτά από υπεύθυνη δήλωση του προμηθευτή που γίνεται ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής ή συμβολαιογράφου της χώρας εγκατάστασης. Στην κατά τα άνω υπεύθυνη δήλωση θα δηλώνεται ότι στην συγκεκριμένη χώρα δεν εκδίδονται τα συγκεκριμένα έγγραφα και ότι δεν συντρέχουν στο συγκεκριμένο πρόσωπο οι ανωτέρω νομικές καταστάσεις.

ii. Τα κατωτέρω δικαιολογητικά:

Υπεύθυνη δήλωση σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνήσιου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται ότι i) δεν υφίστανται νομικοί περιορισμοί στη λειτουργία της επιχείρησης και ii) ότι δεν έχει επιβληθεί στον προμηθευτή η ποινή του αποκλεισμού από διαγωνισμούς, με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης.

Η μη έγκαιρη και προσήκουσα υποβολή των ανωτέρω δικαιολογητικών συνιστά λόγο αποκλεισμού του προμηθευτή από τον διαγωνισμό.

Ο προσφέρων, σε περίπτωση υποβολής με την προσφορά στοιχείων και πληροφοριών εμπιστευτικού χαρακτήρα, η γνωστοποίηση των οποίων στους άλλους διαγωνιζόμενους θα έθιγε τα έννομα συμφέροντα του, οφείλει να σημειώνει επ' αυτών την ένδειξη «πληροφορίες εμπιστευτικού χαρακτήρα». Σε αντίθετη περίπτωση θα δύναται να λαμβάνουν γνώση αυτών των πληροφοριών οι λοιποί διαγωνιζόμενοι. Η έννοια της πληροφορίας εμπιστευτικού χαρακτήρα αφορά μόνο στην προστασία του απορρήτου που καλύπτει τεχνικά ή εμπορικά ζητήματα της επιχείρησης του ενδιαφερόμενου.

Οι προσφορές, επί ποινή απόρριψης, δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα, η δε αρμόδια επιτροπή παραλαβής και αποσφράγισης των προσφορών πρέπει κατά τον έλεγχο να καθαρογράψει την τυχόν διόρθωση, να μονογράψει και να σφραγίσει αυτή. Η προσφορά απορρίπτεται όταν υπάρχουν σ' αυτήν διορθώσεις οι οποίες την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση της επιτροπής αξιολόγησης των προσφορών.

Ο προσφέρων, εφόσον δεν έχει ασκήσει εμπροθέσμως ένσταση κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού, ή έχει απορριφθεί η ανωτέρω ένσταση, θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της διακήρυξης ή πρόσκλησης και δεν δύναται, με την προσφορά του ή με οιονδήποτε άλλο τρόπο, να αποκρούσει, ευθέως ή εμμέσως, τους ανωτέρω όρους. Μετά την κατάθεση της προσφοράς, επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών, οι διαγωνιζόμενοι παρέχουν διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από αρμόδιο όργανο είτε κατά την ενώπιον του διαδικασία, είτε κατόπιν εγγράφου της υπηρεσίας, μετά την σχετική γνωμοδότηση του οργάνου. Από τις διευκρινίσεις, οι οποίες παρέχονται, σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το αρμόδιο όργανο.

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές για χρονικό διάστημα τουλάχιστον διακοσίων σαράντα (240) ημερών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού, καθώς και για το χρόνο που 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, εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία, πριν από τη λήξη της, κατ' ανώτατο όριο και για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο από την διακήρυξη. Περαιτέρω παράταση της ισχύος της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο από τη διακήρυξη.

Απαγορεύεται η υποβολή εναλλακτικών προσφορών. Τυχόν υποβληθείσες εναλλακτικές προσφορές απορρίπτονται.

Η ανάδειξη του αναδόχου θα γίνει με κριτήριο την συμφερότερη τιμή από οικονομική άποψη.

Η κατακύρωση θα γίνει στον προμηθευτή με τη συμφερότερη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές θα έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της διακήρυξης.

Προσφορές αόριστες, ανεπίδεκτες εκτίμησης ή υπό αίρεση απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Επίσης, απορρίπτονται ως απαράδεκτες οι προσφορές που παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης, καθόσον αποτελούν όλες απαράβατους όρους

ΑΡΘΡΟ 11. ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η αναθέτουσα αρχή, μετά από σχετική γνωμοδότηση της Επιτροπής αξιολόγησης των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού, διατηρεί το δικαίωμα:

- α. να αποφασίσει τη ματαίωση, ακύρωση ή διακοπή του διαγωνισμού
- β. να αποφασίσει τη ματαίωση του διαγωνισμού και την επανάληψή του με τροποποίηση ή μη των όρων και των προδιαγραφών της διακήρυξης
- γ. να αποφασίσει τη ματαίωση του διαγωνισμού και να προσφύγει στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης, εφόσον ισχύουν οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στις κείμενες διατάξεις περί δημοσίων συμβάσεων.

ΑΡΘΡΟ 12. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να καταθέσουν Πίνακα Συμμόρφωσης προς τις ζητούμενες προδιαγραφές, όπως περιγράφεται στο Μέρος Δ Παράρτημα Ι: Υπόδειγμα Φύλλου Συμμόρφωσης.

ΑΡΘΡΟ 13. ΠΛΗΡΩΜΗ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Οι πληρωμές θα γίνονται σύμφωνα με τη ροή χρηματοδότησης του ΚΕΕΛΠΝΟ από το αρμόδιο Υπουργείο Χρηματοδότησης της πράξης και θα αντιστοιχεί σε περατωθείσες εργασίες που θα έχουν παραληφθεί από το ΚΕΕΛΠΝΟ.

Στην αμοιβή του αναδόχου θα διενεργηθεί κάθε νόμιμη παρακράτηση φόρου.

ΑΡΘΡΟ 14. ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η ανακοίνωση της κατακύρωσης του διαγωνισμού γίνεται εγγράφως προς τον επιλεγέντα από την αναθέτουσα αρχή. Μετά την ανακοίνωση της κατακύρωσης καταρτίζεται η σχετική σύμβαση.

Τυχόν υποβολή σχεδίων σύμβασης από τους υποψηφίους μαζί με τις προσφορές τους, δε δημιουργεί καμία δέσμευση για την αναθέτουσα αρχή.

Η σύμβαση, που περιλαμβάνει, λεπτομερώς όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση των προμηθειών καθώς και τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών, καταρτίζεται με βάση την κατακύρωση, την προσφορά και τη διακήρυξη, κατά φθίνουσα σειρά ιεραρχίας και κατισχύει αυτών πλην καταδήςλων σφαλμάτων ή παραδρομών. Στο κείμενο της σύμβασης δεν χωρεί οποιαδήποτε διαπραγμάτευση, ούτε τροποποίηση ή συμπλήρωση της προσφοράς του προμηθευτή.

Το κείμενο της σύμβασης κατισχύει κάθε άλλου κειμένου στο οποίο στηρίζεται, όπως προσφορά, πρόσκληση και απόφαση κατακύρωσης, εκτός κατάδήςλων σφαλμάτων ή παραδρομών

Για τις ανάγκες κατάρτισης των ειδικών όρων και λεπτομερειών της σύμβασης, ο προμηθευτής θα συνεργαστεί με την αναθέτουσα αρχή.

Μετά την ολοκλήρωση του εγγράφου της σύμβασης και μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα (10) ημερών από την ανακοίνωση της κατακύρωσης, ο προμηθευτής υποχρεούται να προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης, προσκομίζοντας τα προβλεπόμενα παραστατικά και εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης. Ο προμηθευτής μπορεί να προσέλθει για την

υπογραφή της σύμβασης το αργότερο μέσα σε δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης. Στην περίπτωση όμως αυτή ο χρόνος παράδοσης των παραδοτέων αρχίζει να υπολογίζεται μετά από δέκα (10) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης. Στην περίπτωση που ο προμηθευτής δεν προσέλθει να υπογράψει τη σύμβαση, η υπηρεσία επιβάλλει τις προβλεπόμενες στις κείμενες διατάξεις κυρώσεις.

Η σύμβαση θα καταρτιστεί στην ελληνική γλώσσα με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στη διακήρυξη και την προσφορά του προμηθευτή, θα διέπεται από το ελληνικό δίκαιο και δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους προς το περιεχόμενο της παρούσας.

ΑΡΘΡΟ 15. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ– ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η Σύμβαση τροποποιείται όταν συμφωνήσουν, εγγράφως, προς τούτο, τα δύο συμβαλλόμενα μέρη.

Η Αναθέτουσα Αρχή, με την επιφύλαξη της εξασφάλισης των κατά περίπτωση απαιτούμενων εγκρίσεων, δικαιούται να ζητήσει από τον Ανάδοχο συμπληρωματικές υπηρεσίες διακρίβωσης από τις προβλεπόμενες στην παρούσα, στην περίπτωση που αυτό αποδειχθεί απαραίτητο για την κάλυψη απρόβλεπτων αναγκών της Αναθέτουσας Αρχής, εξαιτίας οργανωτικών ή άλλων ρυθμίσεων που είναι πιθανό να προκύψουν. Ο Ανάδοχος, στην περίπτωση αυτή, υποχρεούται στην υλοποίηση αυτού του συμπληρωματικού έργου, σε χρόνο και με τρόπο που θα συμφωνηθεί από κοινού. Εφόσον οι υπηρεσίες αναφέρονται σε εξοπλισμό που περιγράφεται στον Πίνακα Α του ΜΕΡΟΥΣ Β της παρούσης ισχύουν οι τιμές που έχουν προσφερθεί. Σε περίπτωση που οι υπηρεσίες δεν αναφέρονται σε εξοπλισμό που περιλαμβάνεται στον Πίνακα Α του ΜΕΡΟΥΣ Β συμφωνούνται από κοινού. Σε κάθε περίπτωση γίνεται τροποποίηση της σχετικής Σύμβασης.

Επιπρόσθετα, η Αναθέτουσα Αρχή, με την επιφύλαξη της εξασφάλισης των κατά περίπτωση απαιτούμενων εγκρίσεων, δικαιούται να ζητήσει από τον Ανάδοχο συμπληρωματικές υπηρεσίες που θα προκύπτουν μετά από γραπτή ενημέρωση του ΚΕΕΛΠΝΟ ή/και του Εργαστηρίου στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο υπό διακρίβωση εξοπλισμός όταν από τη διακρίβωση που προέκυψε δεν πληροί τις προδιαγραφές ακριβείας. Το κόστος των συμπληρωματικών υπηρεσιών συμφωνείται από κοινού. Και σε αυτή την περίπτωση γίνεται τροποποίηση της σχετικής Σύμβασης.

Τέλος η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα τροποποίησης της σύμβασης καθώς και επέκτασης αυτής στον ίδιο ανάδοχο για νέο έργο ή υπηρεσίες που συνίστανται στην επανάληψη παρόμοιων υπηρεσιών σύμφωνα με την αρχική σύμβαση και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τις κείμενες διατάξεις (οδηγία 2004/18).

ΑΡΘΡΟ 16. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Οι εγγυήσεις που αναφέρονται στη διακήρυξη, εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή άλλα νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα, σε άλλο κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή σε τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, η οποία κυρώθηκε με το νόμο 2513/1997 και έχουν, σύμφωνα με την νομοθεσία των κρατών αυτών, αυτό το δικαίωμα. Εγγυήσεις που εκδίδονται σε άλλο κράτος εκτός της Ελλάδας, θα συνοδεύονται υποχρεωτικά από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα. Οι εγγυήσεις πρέπει να συνταχθούν σύμφωνα με τα αντίστοιχα υποδείγματα του Παραρτήματος της παρούσας.

Στην περίπτωση ένωσης ή κοινοπραξίας εταιρειών οι εγγυήσεις περιλαμβάνουν και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των μελών της ένωσης ή της κοινοπραξίας.

Κατά τα λοιπά, σχετικά με τις εγγυήσεις, ισχύουν αναλογικά με τα αναφερόμενα στο άρθρο 25 του Κ.Π.Δ.(118/07).

1.ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Κάθε προσφορά αυτών που συμμετέχουν στον διαγωνισμό πρέπει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού να συνοδεύεται από εγγυητική επιστολή συμμετοχής της οποίας το ποσό θα πρέπει να καλύπτει σε € (ευρώ) ποσοστό 5% της συνολικής προϋπολογισθείσας αξίας (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ).

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει για ένα τουλάχιστον μήνα μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς.

Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο μετά την κατάθεση της εγγύησης καλής εκτέλεσης και εντός 5 (πέντε) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης ενώ στους υπόλοιπους προσφέροντες μέσα σε 5 (πέντε) εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία ανακοίνωσης της κατακύρωσης προς τον ανάδοχο.

2. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος, το αργότερο κατά την υπογραφή της σύμβασης, να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% του συνολικού συμβατικού τιμήματος, **μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.**

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται μετά την οριστική (ποσοτική και ποιοτική) παραλαβή των ειδών και ύστερα από την εκκαθάριση τυχόν απαιτήσεων από τους δύο συμβαλλομένους. Σε περίπτωση που η παράδοση γίνεται, σύμφωνα με τη σύμβαση, τμηματικά, η εγγύηση αποδεδμεύεται σταδιακά, κατά το ποσόν που αναλογεί στην αξία του μέρους της ποσότητας που παραλήφθηκε οριστικά. Επισημαίνεται ότι ο χρόνος ισχύος της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης της **προς υπογραφή σύμβασης πρέπει να είναι αορίστου χρόνου, δηλαδή θα ισχύει μέχρι επιστροφής της στην τράπεζα.**

Σε περίπτωση που ο ανάδοχος, στον οποίο θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός αρνηθεί να υπογράψει εμπρόθεσμα τη σύμβαση ή να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο παρόν τεύχος, ή να εκπληρώσει εμπρόθεσμα οποιαδήποτε άλλη υποχρέωσή του, που απορρέει από τη συμμετοχή του στο διαγωνισμό, **κηρύσσεται έκπτωτος**, οπότε η εγγύηση συμμετοχής καταπίπτει αυτοδικαίως υπέρ του Δημοσίου. Στην περίπτωση αυτή ο συγκεκριμένος διαγωνιζόμενος βαρύνεται και με τα έξοδα διενέργειας νέου διαγωνισμού και γίνεται καταλογισμός σε βάρος του αρνηθέντος να υπογράψει υποψηφίου, της οικονομικής διαφοράς που τυχόν προκύπτει εάν τελικά η αναθέτουσα αρχή προκρίνει αυτή τη λύση.

ΑΡΘΡΟ 17. ΠΑΡΑΔΟΣΗ – ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Οι Υπηρεσίες θα παρέχονται είτε στα εργαστήρια του ΚΕΕΛΠΝΟ είτε στη έδρα του Αναδόχου. Οι υποχρεώσεις του Αναδόχου περιγράφονται αναλυτικά στο ΜΕΡΟΣ Β «εργασίες του αναδόχου».

Η παραλαβή της υπηρεσιών θα πραγματοποιείται τμηματικά από αρμόδια επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής που θα συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό και θα εκδίδει σχετικά πρωτόκολλα παραλαβής.

Με αιτιολογημένη απόφαση της αναθέτουσας αρχής και ύστερα από γνωμοδότηση της επιτροπής διενέργειας του διαγωνισμού, ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί να μετατίθεται. Μετάθεση επιτρέπεται μόνο όταν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν

αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση του συμβατικού έργου. Στις περιπτώσεις μετάθεσης του συμβατικού χρόνου παράδοσης δεν επιβάλλονται κυρώσεις.

ΑΡΘΡΟ 18. ΣΥΜΒΑΣΗ

Μετά την ανακοίνωση κατακύρωσης υπογράφεται και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη η Σύμβαση. Δεν χωρεί οποιαδήποτε διαπραγμάτευση στο κείμενο της σύμβασης, ούτε καθ' οιονδήποτε τρόπο τροποποίηση ή συμπλήρωση της προσφοράς του προμηθευτή.

Η σύμβαση περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία της προμήθειας και τουλάχιστον τα εξής:

- A. Τον τόπο και χρόνο υπογραφής της σύμβασης
- B. Τα συμβαλλόμενα μέρη
- Γ. Τις προς προμήθεια υπηρεσίες διακρίβωσης (Πίνακας Α ΜΕΡΟΣ Β)
- Δ. Την τιμή συνολικά καθώς και τις τιμές μονάδας όπως αυτές προκύπτουν από την προσφορά του Αναδόχου.
- Ε. Τον τόπο, τρόπο και χρόνο παράδοσης των υπηρεσιών
- ΣΤ. Τις προβλεπόμενες εγγυήσεις
- Z. Τις προβλεπόμενες ρήτρες
- Η. Τον τρόπο επίλυσης των τυχόν διαφορών
- Θ. Τον τόπο και χρόνο πληρωμής
- Ι. Τον τρόπο κάλυψης του δικαιώματος του ΚΕΕΛΠΝΟ για πιθανή αντικατάσταση εργασιών από άλλες ισοδύναμες (δες Σημείωση 1 του ΜΕΡΟΥΣ Β)
- ΙΑ. Τον τρόπο επέκτασης της σύμβασης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθρο 14.
- ΙΒ. Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης.

Το κείμενο της σύμβασης κατισχύει κάθε άλλου κειμένου στο οποίο τούτο στηρίζεται, όπως προσφορά, διακήρυξη και απόφαση κατακύρωσης ή ανάθεσης εκτός κατάδηλων σφαλμάτων ή παραδρομών.

Σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις, εφόσον συμφωνήσουν προς τούτο και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη μπορεί να τροποποιείται η σύμβαση, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου.

ΑΡΘΡΟ 19. ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη σύμβαση ή μέρος αυτής ή τις εξ' αυτής πηγάζουσες υποχρεώσεις του χωρίς την έγγραφη συναίνεση

της αναθέτουσας αρχής. Κατ' εξαίρεση ο ανάδοχος δικαιούται να εκχωρήσει, χωρίς έγκριση, τις απαιτήσεις του έναντι της αναθέτουσας αρχής για την καταβολή συμβατικού τιμήματος, με βάση τους όρους της σύμβασης, σε τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα.

ΑΡΘΡΟ 20. ΖΗΤΗΜΑΤΑ ΚΥΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Όλες οι εκθέσεις και τα συναφή στοιχεία, όπως διαγράμματα, σχέδια, προδιαγραφές, πλάνα, στατιστικά στοιχεία, υπολογισμοί και κάθε άλλο σχετικό έγγραφο ή υλικό που αποκτάται, συγκεντρώνεται ή καταρτίζεται από τον ανάδοχο κατά την εκτέλεση της σύμβασης, είναι εμπιστευτικά και ανήκουν στην απόλυτη ιδιοκτησία της αναθέτουσας αρχής.

Ο ανάδοχος, μόλις ολοκληρώσει την εκτέλεση της σύμβασης, παραδίδει όλα τα έγγραφα και τα στοιχεία στην αναθέτουσα αρχή. Ο ανάδοχος μπορεί να κρατά αντίγραφα αυτών των εγγράφων και στοιχείων, αλλά δεν επιτρέπεται να τα χρησιμοποιεί για σκοπούς άλλους από αυτούς της σύμβασης, χωρίς την προηγούμενη γραπτή συναίνεση της αναθέτουσας αρχής. Ο ανάδοχος, σε κάθε περίπτωση, έχει το δικαίωμα να χρησιμοποιήσει, χωρίς περιορισμό, την τεχνογνωσία (know-how) που θα αποκτήσει κατά την εκτέλεση της προμήθειας, σε παρόμοια έργα που τυχόν θα αναλάβει για λογαριασμό οιοσδήποτε τρίτου.

Η αναθέτουσα αρχή εμποδίζεται στην χρήση τους λόγω αποδεδειγμένης ύπαρξης δικαιωμάτων τρίτων προσώπων επ' αυτών, παρέχοντας προϊόντα ίδιας φύσης, απόδοσης και λειτουργίας.

ΑΡΘΡΟ 21. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ

Ο ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο ασφάλειας και προστασίας για την αποτροπή ζημιών ή φθορών και είναι υπεύθυνος για κάθε ζημία ή βλάβη προσώπων, πραγμάτων ή εγκαταστάσεων της αναθέτουσας αρχής, του προσωπικού της ή τρίτων και για την αποκατάσταση κάθε τέτοιας βλάβης ή ζημίας που είναι δυνατόν να προξηνηθεί κατά ή επ' ευκαιρία της εκτέλεσης του έργου από τον ανάδοχο, εφ' όσον οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη αυτού.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίσει και να διατηρεί ασφαλισμένο το προσωπικό του στους αρμόδιους ασφαλιστικούς οργανισμούς καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της προμήθειας.

Η αναθέτουσα αρχή λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την προστασία και ασφάλεια του προσωπικού του αναδόχου.

ΑΡΘΡΟ 22. ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ

Χωρίς την προηγούμενη γραπτή συναίνεση της αναθέτουσας αρχής, ο ανάδοχος δεν αποκαλύπτει εμπιστευτικές πληροφορίες που του δόθηκαν ή που ο ίδιος ανακάλυψε κατά την υλοποίηση της προμήθειας, ούτε κοινοποιεί στοιχεία, έγγραφα και πληροφορίες των οποίων λαμβάνει γνώση σε σχέση με τη σύμβαση, υποχρεούται δε να μεριμνά ώστε το προσωπικό του, και κάθε συνεργαζόμενος με αυτόν να τηρήσει την ως άνω υποχρέωση. Σε περίπτωση αθέτησης από τον ανάδοχο της ως άνω υποχρέωσής του, η αναθέτουσα αρχή δικαιούται να απαιτήσει την αποκατάσταση τυχόν ζημίας της και την παύση κοινοποίησης των εμπιστευτικών πληροφοριών και την παράλειψή της στο μέλλον.

Ο ανάδοχος δεν δύναται να προβαίνει σε δημόσιες δηλώσεις σχετικά με τη προμήθεια χωρίς την προηγούμενη συναίνεση της αναθέτουσας αρχής, ούτε να συμμετέχει σε δραστηριότητες ασυμβίβαστες με τις υποχρεώσεις του απέναντι στην αναθέτουσα αρχή και δεν δεσμεύει την αναθέτουσα αρχή, με κανένα τρόπο, χωρίς την προηγούμενη γραπτή της συναίνεση.

ΑΡΘΡΟ 23. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας. Ως τέτοια δεν θεωρούνται για τον ανάδοχο όσα ευρίσκονται αντικειμενικά εντός του πεδίου οικονομικής δραστηριότητας και ελέγχου του ιδίου.

Ο ανάδοχος, επικαλούμενος υπαγωγή της αδυναμίας εκπλήρωσης υποχρεώσεων του σε γεγονός που εμπίπτει στην προηγούμενη παράγραφο, οφείλει να γνωστοποιήσει και να επικαλεσθεί προς την αναθέτουσα αρχή τους σχετικούς λόγους και περιστατικά εντός αποσβεστικής προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από τότε που συνέβησαν, προσκομίζοντας τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία. Η αναθέτουσα αρχή υποχρεούται να απαντήσει εντός είκοσι (20) ημερών από λήψεως του σχετικού αιτήματος του αναδόχου, διαφορετικά με την πάροδο άπρακτης της προθεσμίας τεκμαίρεται η αποδοχή του αιτήματος.

ΑΡΘΡΟ 24. ΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΛΥΣΗ – ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Σε περίπτωση καθυστέρησης παράδοσης του έργου, χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, η ανάδοχος θα καταβάλλει στην αναθέτουσα αρχή ως ποινική ρήτρα το ποσό των 300 ευρώ για κάθε ημέρα καθυστέρησης του παραδοτέου, είτε ποινική ρήτρα ανερχόμενη σε ποσοστό μέχρι 100% της συμβατικής αξίας της υπηρεσίας που δεν παραδόθηκε σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τη σύμβαση. Η συμβατική αξία της υπηρεσίας που δεν παραδόθηκε θα προσδιορίζεται από το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. ανταποκρινόμενη στην τρέχουσα αξία που θα προσφερθεί εάν χρησιμοποιείτο υπεργολάβος. Στον τελικό καθορισμό του προαναφερόμενου ποσοστού δε, η αναθέτουσα αρχή θα λάβει υπόψη της το βαθμό παρέκκλισης της παρασχεθείσας υπηρεσίας από τις συμβατικές υποχρεώσεις και τις επιπτώσεις που οι παρεκκλίσεις αυτές επέφεραν στη συνολική υλοποίηση του έργου.

Το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. διατηρεί την ευχέρεια να εισπράξει το ποσό της ποινικής ρήτρας, που θα αντιστοιχεί στις αντίστοιχες ημέρες καθυστέρησης ή στη μη προσήκουσα παράδοση εν γένει, είτε σε μορφή παρακράτησης από πληρωμές, είτε με παρακράτηση από τις εγγυήσεις καλής εκτέλεσης.

Σε περίπτωση επανειλημμένων καθυστερήσεων στην εκτέλεση των υπηρεσιών της αναδόχου ή σε περίπτωση παράβασης από την ανάδοχο οιοδήποτε από τους όρους της σύμβασης ή πλημμελούς εκτέλεσης των υποχρεώσεων της, το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. ύστερα από πρόταση της αρμόδιας επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής δικαιούται να κηρύξει τον ανάδοχο έκπτωτο και να λύσει τη σύμβαση αζημίως για το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.. Επίσης το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. δικαιούται να καταγγείλει την παρούσα σε περίπτωση που η Ανάδοχος πτωχεύσει, τεθεί υπό αναγκαστική διαχείριση ή εκκαθάριση, λυθεί ή ανακληθεί η άδεια λειτουργίας της ή γίνουν πράξεις αναγκαστικής εκτελέσεως σε βάρος της, στο σύνολο ή σε σημαντικό μέρος των περιουσιακών στοιχείων της ή μειωθεί η πιστοληπτική της ικανότητα ή βρίσκεται σε αδυναμία πληρωμών προσωπικού, υπεργολάβων και εν γένει συνεργατών ή εκδοθεί τελεσίδικη απόφαση κατά της αναδόχου για αδίκημα σχετικό με την άσκηση των δραστηριοτήτων της.

Με την έκπτωση της αναδόχου, η τελευταία υποχρεούται:

- να απόσχει από τη διενέργεια οποιασδήποτε εργασίας, έργου, παροχής υπηρεσιών ή εκτέλεσης υποχρεώσεώς της που πηγάζει από την παρούσα πλην εκείνων που επιβάλλονται για τη διασφάλιση του έργου.
- να παραδώσει, σε χρόνο που θα προσδιορίσει το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ., όποιο έργο ή εργασία (ολοκληρωμένη ή μη) έχει εκπονήσει ή έχει στην κατοχή της, καθώς και τα πάσης φύσεως υποστηρικτικά έγγραφα και μέσα (μαγνητικά ή μη) και να

μεριμνήσει όπως οι τυχόν Υπεργολάβοι και συνεργάτες της πράξουν το ίδιο.
-να παραδώσει στο ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. κάθε υλικό που αφορά άμεσα ή έμμεσα το έργο και βρίσκεται στην κατοχή της, εγγυώμενη ότι οι Υπεργολάβοι και συνεργάτες της θα πράξουν το ίδιο.

Σε περίπτωση έκπτωσης καταπίπτουν υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης και υποχρεούται ο ανάδοχος σε αποκατάσταση κάθε ζημίας θετικής και αποθετικής και σε αποζημίωση του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. για ηθική βλάβη, η οποία τεκμαίρεται αυτοδικαίως με την έκπτωση του αναδόχου. Ενδεικτικά γίνεται αποδεκτό ότι ζημία είναι η παύση χρηματοδότησης του έργου, η πιθανή υποχρέωση επιστροφής της χρηματοδότησης που έλαβε χώρα έως την κατάπτωση, κάθε δαπάνη που πιθανόν απαιτεί για τη διενέργεια νέου διαγωνισμού, Σε περίπτωση έκπτωσης της αναδόχου, το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. βεβαιώνει την αξία του παρασχεθέντος μέρους του έργου, καθώς και κάθε οφειλή έναντι της αναδόχου κατά την ημερομηνία καταγγελίας και αναστέλλει την καταβολή προς την ανάδοχο οποιουδήποτε ποσού πληρωτέου σύμφωνα με την παρούσα μέχρις εκκαθάρισεως των, τυχόν, μεταξύ τους υποχρεώσεων και οι εγγυητικές επιστολές καταπίπτουν. Το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. επίσης δικαιούται κατά την κρίση του να κρατήσει μέρος ή σύνολο των παραδοτέων καταβάλλοντας το αναλογούν συμβατικό τίμημα ή συμψηφίζοντάς το με τυχόν απαιτήσεις του εκ της ζημίας που υπέστη. Η αξία δε του παρασχεθέντος έργου εναπόκειται στην κρίση του ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ..

Τέλος το ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ. δικαιούται να θεωρήσει ότι η παράδοση μέρους του έργου δεν είναι σύμφωνη τις συνολικές ανάγκες υλοποίησης αυτού και να απαιτήσει από την ανάδοχο την επιστροφή του συμβατικού τιμήματος που έχει λάβει ως την ημέρα κηρύξεως αυτής εκπτώτου.

ΑΡΘΡΟ 25. ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

Η σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο. Σε περίπτωση διαφορών σχετικά με την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της σύμβασης ή εξ' αφορμής της, η αναθέτουσα αρχή και ο ανάδοχος καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών. Για κάθε διαφορά που δεν είναι δυνατό να επιλυθεί σύμφωνα με τα παραπάνω οριζόμενα, αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια που εδρεύουν στην Αθήνα.

ΓΕΝΙΚΑ

Για ό,τι δεν προβλέπεται από την παρούσα διακήρυξη ισχύουν οι περι προμηθειών διατάξεις του Δημοσίου, όπως ισχύουν κάθε φορά.

ΜΕΡΟΣ Β. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο του Έργου

Το έργο αφορά στην διακρίβωση του εξοπλισμού του Κεντρικού Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας (ΚΕΔΥ) και των Περιφερειακών Εργαστηρίων Δημόσιας Υγείας ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ, ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ, ΚΡΗΤΗΣ, ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ.

Τα εργαστήρια είναι διαπιστευμένα ή υπό διαπίστευση σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ ISO/IEC 17025:2005.

Ο υπό διακρίβωση εξοπλισμός, το πλήθος και η θέση στην οποία βρίσκεται εγκατεστημένος καθώς και η προδιαγραφή διακρίβωσης κάθε στοιχείου του εξοπλισμού διακριβώσεων συμπεριλαμβανομένης της μετρητικής ικανότητας του εξοπλισμού, όπου αυτή είναι δυνατό να προσδιορισθεί, περιγράφεται στον κατωτέρω Πίνακα Α.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Βαθείες καταψύξεις (περίπου -80°C)	4	2	1	1	1	1	1	1	12	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.
Καταψύξεις (περίπου -20°C)	3	2			3				8	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.
Ψυκτικοί Θάλαμοι V >2000L (0-8 °C)	6		1	1	1	1	1	1	12	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Εργαστηριακά Ψυγεία V<2000 L (2-8 °C)	7	2			2	6	1	1	19	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)	16	5	7	6	6	6	6	6	58	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)	5	2			1				8	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3°C.
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)	1	2		1		2	1	1	8	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)	1	1							2	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.
Φούρνος - Πυριαντήριο ~ 550°C		1							1	Διακρίβωση επιτόπου στο κέντρο του φούρνου.
Ψηφιακό θερμόμετρο (διακριτικής ικανότητας 0,01°C) με 10 αισθητήρες (Θερμοζεύγος αναφοράς) περιοχής διακρίβωσης -80°C,	1								1	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05°C για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +180°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
-25°C, 4°C, 20°C, 30°C, 37°C, 44°C, 121°C, 180°C										
Θερμόμετρα αναφοράς με 4 αισθητήρες -80°C, -60°C, -40°C, -20°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C	1	1							2	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05°C για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +105°C.
Θερμόμετρα αναφοράς με εξωτερικό αισθητήρα περιοχής διακρίβωσης -80°C, -20°C, 0°C, +5°C, +22°C, +30°C,		1							1	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05°C για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
+37°C, +44°C, +105°C										θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +105°C.
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 115 ή 121 °C	1	1	2		2	2			8	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 110, 115 και 121 °C	2	2	1	2			1	1	9	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
										μεγαλύτερη από 0,5°C.
Θερμικός κυκλοποιητής [(Polymerase Chain Reaction (PCR)) 96 θέσεων	3	2			2				7	Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημείων και σε τρία επίπεδα θερμοκρασίας . Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4°C.
Θερμοριάκτορας - Θερμοστατούμενο block (110-150°C)	2	1							3	Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημεία και σε ένα επίπεδο θερμοκρασίας. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 3,2kg με διακριτική ικανότητα 0,1 - 0,001gr	6	2	2	2	3	2	3	3	23	Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 3,2kg.
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 500 gr με διακριτική ικανότητα 0,0001 - 0,00001gr	4	3	1	1		1			10	Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E1 ή/και E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E1 ή/και E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 500g.
Πιπέττες ονομαστικού όγκου <2μL						1			1	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,2 - 2μL	3								3	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,5 - 10μL	4	3		2					9	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 1 - 10μL	10								10	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 10μL		1			2	1			4	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου > 10μL	10	14	4	18	10	5			61	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 20μL	8			2					10	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.
Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στην περιοχή 200 - 900nm	1	1			1				3	Διακρίβωση επιτόπου με υπολογισμό φωτομετρικής ορθότητας, επαναληψιμότητας, γραμμικότητας, έλεγχος ακριβείας επιλογής μήκους κύματος στην περιοχή από 200nm έως 900nm. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10mAU.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Φυγόκεντρος Ψυχόμενη 1500 rpm - 4000 rpm και σε θερμοκρασία 6°C & 20°C	3	1							4	Διακρίβωση επιτόπου σε τρεις επιλεγμένες συχνότητες περιστροφής (rpm) εντός του προδιαγεγραμμένου εύρους και διακρίβωση ως προς τις επιλεγμένες θερμοκρασίες στο κέντρο του θαλάμου της φυγοκέντρου. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10rpm για τη διακρίβωση ως προς τη συχνότητα και μεγαλύτερη από 1°C ως προς τη θερμοκρασία.
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 60 °C)	45	8							53	Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50°C) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (περίπου -80 °C)	5	3							8	Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 50 °C)			3	13	11	4			31	Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50°C) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,1°C.
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-80 °C)			1	2	3				6	Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (- 80°C) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
Θερμόμετρο ακίδας (-18 και +5°C)		1							1	Διακρίβωση του αισθητήρα στις 2 θερμοκρασίες χρήσης του (-18 και +5°C) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.
Θερμόμετρο αέρα ψηφιακό μεγίστου ελαχίστου - Υγρασιόμετρο (20 - 30°C)	25	2		6					33	Διακρίβωση σε τρεις επιλεγμένες θερμοκρασίες εντός του εύρους χρήσης κάθε θερμομέτρου . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.
Ψυχόμενος κυκλοφορητής υγρού, συσκευής ηλεκτροφόρησης σε παλλόμενο πεδίο [Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFG)] - Cooling Module {του οίκου Bio Rad} που λειτουργεί σε συγκεκριμένη	1								1	Διακρίβωση στη θερμοκρασία χρήσης στα σημεία εισόδου και εξόδου του κυκλοφορητή.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο								Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου	ΠΕΔΥ Δυτ. Ελλάδος		
θερμοκρασία εντός του εύρους 10 - 20°C										
Υδατόλουτρα (20°C έως 60°C)		1			3	3			7	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 5 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του υδατόλουτρου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,2°C.
Δοσίμετρο υγρών ρυθμιζόμενου όγκου. Ονομαστικός όγκος 25mL			1						1	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε 3 όγκους εντός του εύρους χρήσης του δοσίμετρου, σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσης. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1% του εξεταζόμενου όγκου.

Περιγραφή Εξοπλισμού	Κατανομή Εξοπλισμού ανά Εργαστήριο							Σύνολο	Προδιαγραφή
	ΚΕΔΥ Αττική	ΠΕΔΥ Θεσσαλίας	ΠΕΔΥ ΑΜΘ	ΠΕΔΥ Ν. Αιγαίου	ΠΕΔΥ Κρήτης	ΠΕΔΥ Κεντρικής Μακεδονίας	ΠΕΔΥ Ηπείρου		
								Σύνολο οργάνων	438

ΠΙΝΑΚΑΣ Α: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗ

Σημείωση 1.

Το ΚΕΕΛΠΝΟ διατηρεί το δικαίωμα να προβαίνει, ανάλογα με τις ανάγκες του, σε αντικαταστάσεις εργασιών διακρίβωσης εξοπλισμού που προκύπτουν από τον ανωτέρω Πίνακα, από άλλους που δεν περιλαμβάνονται σε αυτόν, με την προϋπόθεση ότι θα είναι αναλόγου κόστους, όπως αυτό θα προκύπτει από τις οικονομικές προσφορές του Αναδόχου (π.χ. προσθήκη ενός κλιβάνου και αφαίρεση κάποιου (ων) άλλων ίσου κόστους). Η αντικατάσταση αυτή θα γίνεται με σχετικό έγγραφο του ΚΕΕΛΠΝΟ προς τον Ανάδοχο που θα επισυνάπτεται ως παράρτημα της σχετικής Σύμβασης.

Τεχνικές απαιτήσεις του έργου

Για να διασφαλιστεί η απαίτηση του ΕΣΥΔ έτσι όπως αυτή περιγράφεται στην κατευθυντήρια οδηγία του, ΕΣΥΔ ΚΟ2 ΚΡΙΤΕ, **δίνεται ιδιαίτερη έμφαση στην λήψη διαπιστευμένων υπηρεσιών διακρίβωσης εξοπλισμού.** Ως εκ τούτου:

- Απαιτείται τα Πιστοποιητικά Διακρίβωσης που θα εκδοθούν από τον Ανάδοχο να φέρουν λογότυπο του ΕΣΥΔ ή άλλου φορέα διαπίστευσης μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης και να περιλαμβάνουν αποκλειστικά διαπιστευμένες μετρήσεις.
- Προκειμένου να διασφαλιστεί μικρή αβεβαιότητα μέτρησης στα Πιστοποιητικά Διακρίβωσης που θα εκδοθούν από τον Ανάδοχο, απαιτείται να εφαρμοστούν διαπιστευμένες μέθοδοι και πρότυπος εξοπλισμός ο οποίος μπορεί να επιτύχει τις απαιτήσεις ακρίβειας (μετρητική ικανότητα) όπως περιγράφεται στον Πίνακα Α.
- Στις περιπτώσεις που για κάποιον από τον υπό διακρίβωση εξοπλισμό δεν υπάρχει διαθέσιμη διαπίστευση από τον Ανάδοχο, τότε το Πιστοποιητικό Διακρίβωσης που θα εκδοθεί από τον Ανάδοχο μπορεί να είναι χωρίς λογότυπο του φορέα διαπίστευσης. Σε αυτή την περίπτωση θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από το Πιστοποιητικό Διακρίβωσης της πρότυπης συσκευής που χρησιμοποιήθηκε στην διακρίβωση και το οποίο θα φέρει υποχρεωτικά λογότυπο του ΕΣΥΔ ή άλλου φορέα διαπίστευσης μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης ή του ΕΙΜ ή άλλου ισοδύναμου μετρολογικού ινστιτούτου.
- Η έκδοση δύο διαφορετικών Πιστοποιητικών Διακρίβωσης για τον ίδιο εξοπλισμό γίνεται αποδεκτή μόνο όταν αφορούν σε διαφορετικά μεγέθη διακρίβωσης π.χ. θερμοκρασία, μάζα. Έκδοση περισσότερων από δύο Πιστοποιητικών Διακρίβωσης για τον ίδιο εξοπλισμό δεν γίνεται αποδεκτή

Εργασίες του Αναδόχου :

Το έργο του αναδόχου αφορά :

- Στην διακρίβωση του εργαστηριακού εξοπλισμού ο οποίος περιγράφεται στον Πίνακα Α και σύμφωνα με την απαιτούμενη ελάχιστη αβεβαιότητα μέτρησης

(μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης), όπου αυτή προδιαγράφεται.

- Στην έκδοση Πιστοποιητικών Διακρίβωσης για κάθε στοιχείο του εξοπλισμού τα οποία θα φέρουν λογότυπο του ΕΣΥΔ ή άλλου φορέα διαπίστευσης μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης, στην επωνυμία του προσφέροντος.
- Στην περίπτωση που δεν είναι δυνατή η έκδοση από τον Ανάδοχο, Πιστοποιητικού Διακρίβωσης με λογότυπο ΕΣΥΔ ή άλλου φορέα μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης, τότε το Πιστοποιητικό Διακρίβωσης που θα εκδοθεί από τον Ανάδοχο χωρίς λογότυπο του φορέα διαπίστευσης θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από το Πιστοποιητικό Διακρίβωσης της πρότυπης συσκευής που χρησιμοποιήθηκε στην διακρίβωση και το οποίο θα φέρει υποχρεωτικά λογότυπο του ΕΣΥΔ ή άλλου φορέα διαπίστευσης μέλος της σχετικής συμφωνίας αμοιβαίας αναγνώρισης.
- Στη σήμανση του διακριβωμένου εξοπλισμού με ετικέτα διακρίβωσης η οποία κατ' ελάχιστο θα περιλαμβάνει την ημερομηνία διακρίβωσης, την κωδικοποίηση του διακριβωμένου εξοπλισμού και τον κωδικό του Πιστοποιητικού Διακρίβωσης που σχετίζεται με τον εν λόγω εξοπλισμό.
- Στην μετακίνηση του υπό διακρίβωση εξοπλισμού για τον οποίο προβλέπεται η διακρίβωσή του να πραγματοποιηθεί στα διαπιστευμένα εργαστήρια διακρίβωσης του Αναδόχου με δαπάνη που βαρύνει αποκλειστικά τον Ανάδοχο.
- Στην μετακίνηση των τεχνικών και του πρότυπου εξοπλισμού του Αναδόχου για τις διακρίβώσεις που προβλέπονται να γίνουν επιτόπου στα εργαστήρια του ΚΕΕΛΠΝΟ με δαπάνη που βαρύνει αποκλειστικά τον Ανάδοχο.
- Αξιολόγηση των Πιστοποιητικών Διακρίβωσης που θα εκδοθούν για κάθε εξοπλισμό προκειμένου να διαπιστωθεί η συμμόρφωσή με την προδιαγραφή που θα υποδειχθεί από τα εργαστήρια-χρήστες. Γνωμάτευση για την καταλληλότητα του εξοπλισμού προς χρήση.

Παραδοτέα του έργου :

- Πιστοποιητικά Διακρίβωσης για κάθε στοιχείο του εξοπλισμού που περιγράφεται στον Πίνακα Α.
- Γραπτή ενημέρωση του ΚΕΕΛΠΝΟ ή/και του Εργαστηρίου στο οποίο είναι εγκατεστημένος ο υπό διακρίβωση εξοπλισμός όταν από για τη διακρίβωσή του προκύψει ότι δεν πληροί τις προδιαγραφές ακριβείας έτσι όπως θα

υποδειχθούν από το Εργαστήριο-Χρήστη και γραπτές προτάσεις για διορθωτικές ενέργειες που πρέπει να αναλάβει το εργαστήριο-χρήστης του εξοπλισμού. Π.χ. όταν η διακρίβωση επωαστικού θαλάμου δείξει ότι δεν τηρείται η προδιαγραφή θερμοκρασίας $37^{\circ}\text{C}\pm 1^{\circ}\text{C}$ πρέπει να υποβληθούν προτάσεις από τον Ανάδοχο για την αντιμετώπιση του προβλήματος.

Χρονοδιάγραμμα του έργου :

Ο χρόνος εκτέλεσης του έργου είναι 24 μήνες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Προσφορά που θα αναφέρει σαν χρόνο παράδοσης μεγαλύτερο από 24 μήνες θα **απορρίπτεται ως απαράδεκτη**.

Τόπος παροχής υπηρεσιών και υλοποίησης του έργου – Τόπος παράδοσης

Οι διακριβώσεις του εξοπλισμού θα πραγματοποιηθούν επιτόπου στα σημεία όπου βρίσκεται εγκατεστημένος εκτός εκείνων τα οποία απαιτείται να μεταφερθούν στα εργαστήρια του Αναδόχου προκειμένου να διακριβωθούν (π.χ. πιπέττες και θερμομέτρα).

ΜΕΡΟΣ Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Για την επιλογή της συμφερότερης προσφοράς θα ακολουθηθεί η παρακάτω διαδικασία:

1. Έλεγχος και αξιολόγηση των δικαιολογητικών συμμετοχής.
2. Αξιολόγηση και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών για όσες προσφορές δεν έχουν απορριφθεί κατά τον έλεγχο και την αξιολόγηση των δικαιολογητικών.
3. Αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών για όσες προσφορές δεν έχουν απορριφθεί σε προηγούμενο στάδιο της αξιολόγησης.
4. Κατάταξη των προσφορών για την τελική επιλογή της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη Προσφοράς με βάση τον παρακάτω τύπο:

$$Li=80 * (Bi / Bmax) + 20 * (Kmin / Ki)$$

όπου :

Li: Η συνολική βαθμολογία της αξιολογούμενης προσφοράς i εκφρασμένη με δύο δεκαδικά.

Bi: Η βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς i εκφρασμένη με δύο δεκαδικά.

Bmax: Η βαθμολογία που έλαβε η καλύτερη τεχνική προσφορά.

Kmin: Το συνολικό κόστος της προσφοράς με την μικρότερη τιμή.

Ki: Το κόστος της αξιολογούμενης προσφοράς i.

Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι η προσφορά με το μεγαλύτερο Λ.

Ο διαγωνισμός κατακυρώνεται στον υποψήφιο που έχει υποβάλει την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά και αφού έχει προηγηθεί η διαδικασία που αναφέρεται στην παράγραφο (Α.4.3, δικαιολογητικά) της διακήρυξης.

Βαθμολόγηση Τεχνικών Προδιαγραφών

Η βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις απαιτήσεις που έχουν περιγραφεί ανωτέρω και μόνο για τις προσφορές που δεν

έχουν αποκλειστεί για τους λόγους που περιγράφονται στην εν λόγω παράγραφο. Η βαθμολόγηση των τεχνικών προδιαγραφών θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τον παρακάτω τύπο:

$$B_i = 100 * (LGi / LGmax)$$

όπου :

B_i : Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς i εκφρασμένη με δύο δεκαδικά.

LGi : Η βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς i εκφρασμένη με δύο δεκαδικά.

$LGmax$: Η βαθμολογία που έλαβε η καλύτερη τεχνική προσφορά.

Ο τρόπος υπολογισμού της βαθμολογίας LGi της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με την βοήθεια του Πίνακα Β, όπως παρακάτω:

1. Εάν για ένα υπό διακρίβωση εξοπλισμό εκδοθεί από τον Ανάδοχο Πιστοποιητικό Διακρίβωσης με λογότυπο του φορέα διαπίστευσης, περιλαμβάνει **αποκλειστικά διαπιστευμένες μετρήσεις και πληρούνται οι προδιαγραφές διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας** του Πίνακα Α, βαθμολογείται με 1. Σημειώνεται ότι είναι απαραίτητη η κάλυψη όλων των ανωτέρω συγχρόνως άλλως βαθμολογείται με 0
2. Το Πιστοποιητικό Διακρίβωσης που εκδίδεται για κάθε εξοπλισμό όταν δεν φέρει λογότυπο του φορέα διαπίστευσης ή δεν πληροί τις προδιαγραφές διακρίβωσης ή δεν πληροί την αιτούμενη μετρητική ικανότητα βαθμολογείται με 0.
3. Εάν για έναν υπό διακρίβωση εξοπλισμό εκδοθούν από τον Ανάδοχο δύο Πιστοποιητικά Διακρίβωσης, που πληρούν τις προδιαγραφές διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας, στην περίπτωση που και τα δύο φέρουν λογότυπο του φορέα τότε θα βαθμολογούνται συνολικά με 1. Όταν το ένα φέρει λογότυπο του φορέα διαπίστευσης και το άλλο όχι τότε θα βαθμολογούνται συνολικά με 0,5. Στην περίπτωση που κανένα δεν θα φέρει λογότυπο του φορέα διαπίστευσης τότε θα βαθμολογούνται με 0.
4. Η έκδοση δύο διαφορετικών Πιστοποιητικών Διακρίβωσης, που πληρούν τις προδιαγραφές διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας, για τον ίδιο εξοπλισμό γίνεται αποδεκτή μόνο όταν αφορούν σε διαφορετικά μεγέθη διακρίβωσης π.χ. θερμοκρασία, μάζα και βαθμολογείται με 1. Έκδοση περισσότερων από δύο Πιστοποιητικών Διακρίβωσης για τον ίδιο εξοπλισμό δεν γίνεται αποδεκτή και βαθμολογείται με 0

5. Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δηλώνεται εκ παραδρομής από τον Ανάδοχο παραχώρηση Πιστοποιητικού Διακρίβωσης με λογότυπο του φορέα διαπίστευσης, χωρίς να περιλαμβάνονται αποκλειστικά διαπιστευμένες μετρήσεις έτσι όπως προκύπτει από το Επίσημο Πεδίο Εφαρμογής της Διαπίστευσης και χωρίς να πληρούνται οι προδιαγραφές διακρίβωσης και μετρητικής ακρίβειας του Πίνακα Α, τότε ο εξοπλισμός αυτός δεν θα προσμετρείται στην βαθμολογία του Αναδόχου και θα βαθμολογείται με 0. Στην περίπτωση που διαπιστωθεί συστηματική εσφαλμένη αναφορά χρήσης λογότυπου, όπως παραπάνω, τότε η προσφορά θα απορρίπτεται ως τεχνικά ανεπαρκής.

Τεχνικές προσφορές που συγκεντρώνουν βαθμολογία μικρότερη από 95,00 θα απορρίπτονται ως τεχνικά ανεπαρκείς.

ΠΙΝΑΚΑΣ Β :ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ					
Βαθιές καταψύξεις (περίπου -80°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.		12	2,74		
Καταψύξεις (περίπου -20°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.		8	1,83		
Ψυκτικοί Θάλαμοι V >2000L (0-8 °C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας.		12	2,74		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Εργαστηριακά Ψυγεία V<2000 L (2-8 °C)	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1°C.	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	19	4,34		
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3°C.		58	13,24		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3°C.	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	8	1,83		
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.		8	1,83		
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.		2	0,46		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Φούρνος - Πυριαντήριο ~ 550°C		Διακρίβωση επιτόπου στο κέντρο του φούρνου.		1	0,23		
Ψηφιακό θερμόμετρο (διακριτικής ικανότητας 0,01°C) με 10 αισθητήρες (Θερμοζεύγος αναφοράς) περιοχής διακρίβωσης - 80oC, -25°C, 4°C, 20° C, 30° C, 37° C, 44°C, 121°C, 180°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +180°C.		1	0,23		
Θερμόμετρα αναφοράς με 4 αισθητήρες -80°C, -60°C, -40°C, -20°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +105°C.		2	0,46		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Θερμόμετρα αναφοράς με εξωτερικό αισθητήρα περιοχής διακρίβωσης - 80°C, -20°C, 0°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05°C για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80°C έως +105°C.		1	0,23		
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 115 ή 121 °C		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.		8	1,83		
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 110, 115 και 121 °C		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5°C.		9	2,05		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ					
Θερμικός κυκλοποιητής [(Polymerase Chain Reaction (PCR)] 96 θέσεων		Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημείων και σε τρία επίπεδα θερμοκρασίας . Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4°C.		7	1,60		
Θερμοριάκτορας - Θερμοστατούμενο block (110-150°C)		Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημείων και σε ένα επίπεδο θερμοκρασίας. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4°C.		3	0,68		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 3,2kg με διακριτική ικανότητα 0,1 - 0,001gr		Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 3,2kg.		23	5,25		
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 500 gr με διακριτική ικανότητα 0,0001 - 0,00001gr		Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E1 ή/και E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E1 ή/και E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 500g.		10	2,28		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου <2μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		1	0,23		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,2 - 2μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		3	0,68		
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,5 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		9	2,05		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 1 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		10	2,28		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		4	0,91		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
		ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Πιπέττες ονομαστικού όγκου > 10μL	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		61	13,93		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 20μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		10	2,28		
Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στην περιοχή 200 - 900nm		Διακρίβωση επιτόπου με υπολογισμό φωτομετρικής ορθότητας, επαναληψιμότητας, γραμμικότητας, έλεγχος ακρίβειας επιλογής μήκους κύματος στην περιοχή από 200nm έως 900nm. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10mAU.		3	0,68		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Φυγόκεντρος Ψυχόμενη 1500 rpm - 4000 rpm και σε θερμοκρασία 6°C & 20°C		Διακρίβωση επιτόπου σε τρεις επιλεγμένες συχνότητες περιστροφής (rpm) εντός του προδιαγεγραμμένου εύρους και διακρίβωση ως προς τις επελεγμένες θερμοκρασίες στο κέντρο του θαλάμου της φυγόκεντρος. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10rpm για τη διακρίβωση ως προς τη συχνότητα και μεγαλύτερη από 1oC ως προς τη θερμοκρασία.		4	0,91		
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 60 °C)		Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50oC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC.		53	12,10		
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (περίπου -80 °C)		Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		8	1,83		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 50 °C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50oC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,1oC.		31	7,08		
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-80 °C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (- 80oC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		6	1,37		
Θερμόμετρο ακίδας (-18 και +5°C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στις 2 θερμοκρασίες χρήσης του (-18 και +5oC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5oC.		1	0,23		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Θερμόμετρο αέρα ψηφιακό μεγίστου ελαχίστου - Υγρασιόμετρο (20 - 30°C)		Διακρίβωση σε τρεις επιλεγμένες θερμοκρασίες εντός του εύρους χρήσης κάθε θερμομέτρου . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1οC.		33	7,53		
Ψυχόμενος κυκλοφορητής υγρού, συσκευής ηλεκτροφόρησης σε παλλόμενο πεδίο [Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFG)] - Cooling Module {του οίκου Bio Rad} που λειτουργεί σε συγκεκριμένη θερμοκρασία εντός του εύρους 10 - 20°C		Διακρίβωση στη θερμοκρασία χρήσης στα σημεία εισόδου και εξόδου του κυκλοφορητή.		1	0,23		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Σύνολο	Συντελεστής Βαρύτητας	Βαθμολογία	Σταθμισμένη Βαθμολογία
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)				
Υδατόλουτρα (20°C έως 60°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 5 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του υδατόλουτρου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,2oC.		7	1,60		
Δοσίμετρο υγρών ρυθμιζόμενου όγκου. Ονομαστικός όγκος 25mL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε 3 όγκους εντός του εύρους χρήσης του δοσίμετρου, σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1% του εξεταζόμενου όγκου.		1	0,23		
				438	100	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (Gi)	

ΜΕΡΟΣ Δ. ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι : ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Βαθιές καταψύξεις (περίπου -80°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		
Καταψύξεις (περίπου -20°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		
Ψυκτικοί Θάλαμοι V >2000L (0-8 °C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Εργαστηριακά Ψυγεία V<2000 L (2-8 °C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητας θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3oC.		
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,3oC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5oC.		
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων σε 2 επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένεια, σταθερότητα, αβεβαιότητα θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5oC.		
Φούρνος - Πυριαντήριο ~ 550°C		Διακρίβωση επιτόπου στο κέντρο του φούρνου.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Ψηφιακό θερμόμετρο (διακριτικής ικανότητας 0,01°C) με 10 αισθητήρες (Θερμοζεύγος αναφοράς) περιοχής διακρίβωσης -80°C, -25°C, 4°C, 20°C, 30°C, 37°C, 44°C, 121°C, 180°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80oC έως +180oC.		
Θερμόμετρα αναφοράς με 4 αισθητήρες -80°C, -60°C, -40°C, -20°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80oC έως +105oC.		
Θερμόμετρα αναφοράς με εξωτερικό αισθητήρα περιοχής διακρίβωσης -80°C, -20°C, 0°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο και η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC για ολόκληρη την περιοχή διακρίβωσης των θερμομέτρων δηλαδή από -80oC έως +105oC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 115 ή 121 °C		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στην επιλεγμένη θερμοκρασία που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5oC.		
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 110, 115 και 121 °C		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 9 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5oC.		
Θερμικός κυκλοποιητής [(Polymerase Chain Reaction (PCR)] 96 θέσεων		Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημείων και σε τρία επίπεδα θερμοκρασίας . Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4oC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Θερμορiάκτορας - Θερμοστατούμενο block (110-150°C)		Διακρίβωση επιτόπου με ταυτόχρονη μέτρηση της θερμοκρασίας σε τουλάχιστον 9 σημείων και σε ένα επίπεδο θερμοκρασίας. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,4°C.		
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 3,2kg με διακριτική ικανότητα 0,1 -0,001gr		Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 3,2kg.		
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 500 gr με διακριτική ικανότητα 0,0001 - 0,00001gr		Διακρίβωση επιτόπου σύμφωνα με την πρότυπη μέθοδο EURAMET/cg-18/v.03 και με τη χρήση πρότυπων σταθμών ακρίβειας E1 ή/και E2 σύμφωνα με OIML. Η διαθεσιμότητα των απαιτούμενων πρότυπων σταθμών κλάσης ακρίβειας E1 ή/και E2 διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακριβώσεων και πρέπει να είναι τουλάχιστον 500g.		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου <2μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,2 - 2μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,5 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 1 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		
Πιπέττες ονομαστικού όγκου > 10μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 20μL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης.		
Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στην περιοχή 200 - 900nm		Διακρίβωση επιτόπου με υπολογισμό φωτομετρικής ορθότητας, επαναληψιμότητας, γραμμικότητας, έλεγχος ακρίβειας επιλογής μήκους κύματος στην περιοχή από 200nm έως 900nm. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10mAU.		
Φυγόκεντρος Ψυχόμενη 1500 rpm - 4000 rpm και σε θερμοκρασία 6°C & 20°C		Διακρίβωση επιτόπου σε τρεις επιλεγμένες συχνότητες περιστροφής (rpm) εντός του προδιαγεγραμμένου εύρους και διακρίβωση ως προς τις επελεγμένες θερμοκρασίες στο κέντρο του θαλάμου της φυγόκεντρος. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 10rpm για τη διακρίβωση ως προς τη συχνότητα και μεγαλύτερη από 1oC ως προς τη θερμοκρασία.		
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 60 °C)		Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50oC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,05oC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (περίπου -80 °C)		Διακρίβωση κάθε αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1οC.		
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 50 °C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (η οποία είναι εντός του εύρους -25 έως 50οC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ, για ολόκληρο το παραπάνω εύρος θερμοκρασιών, δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,1οC.		
Θερμόμετρα μεγίστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-80 °C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στην θερμοκρασία χρήσης του (- 80οC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1οC.		
Θερμόμετρο ακίδας (-18 και +5°C)		Διακρίβωση του αισθητήρα στις 2 θερμοκρασίες χρήσης του (-18 και +5οC) . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,5οC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Θερμόμετρο αέρα ψηφιακό μέγιστου ελαχίστου - Υγρασιόμετρο (20 - 30°C)		Διακρίβωση σε τρεις επιλεγμένες θερμοκρασίες εντός του εύρους χρήσης κάθε θερμομέτρου . Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1oC.		
Ψυχόμενος κυκλοφορητής υγρού, συσκευής ηλεκτροφόρησης σε παλλόμενο πεδίο [Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFG)] - Cooling Module {του οίκου Bio Rad} που λειτουργεί σε συγκεκριμένη θερμοκρασία εντός του εύρους 10 - 20°C		Διακρίβωση στη θερμοκρασία χρήσης στα σημεία εισόδου και εξόδου του κυκλοφορητή.		
Υδατόλουτρα (20°C έως 60°C)		Διακρίβωση επιτόπου με προφίλ 5 σημείων στις επιλεγμένες θερμοκρασίες που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του υδατόλουτρου. Υπολογισμός ομοιογένειας, σταθερότητας και αβεβαιότητα της θερμοκρασίας. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακριβώσεων που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 0,2oC.		

Περιγραφή Εξοπλισμού	Διαπιστευμένες Μετρήσεις	Προδιαγραφή διακρίβωσης και μετρητικής ικανότητας		Στοιχεία τεκμηρίωσης (αριθμός πιστοποιητικού, αναφορά σε συγκεκριμένο σημείο ΕΠΕΔ)
	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	Συμμόρφωση (ΝΑΙ/ΟΧΙ)	
Δοσίμετρο υγρών ρυθμιζόμενου όγκου. Ονομαστικός όγκος 25mL		Η διακρίβωση πρέπει να πραγματοποιηθεί σε 3 όγκους εντός του εύρους χρήσης του δοσίμετρου, σύμφωνα με πρότυπη μέθοδο η χρήση της οποίας θα διαπιστώνεται από το ΕΠΕΔ του εργαστηρίου διακρίβωσης. Η μετρητική ικανότητα του εργαστηρίου διακρίβωσης που δηλώνεται στο ΕΠΕΔ δεν πρέπει να είναι μεγαλύτερη από 1% του εξεταζόμενου όγκου.		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Περιγραφή Εξοπλισμού	Τιμή Μονάδας χωρίς ΦΠΑ	Αριθμός Μονάδων	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Σύνολο με ΦΠΑ
Βαθείς καταψύξεις (περίπου -80°C)		12			
Καταψύξεις (περίπου -20°C)		8			
Ψυκτικοί Θάλαμοι V >2000L (0-8°C)		12			
Εργαστηριακά Ψυγεία V<2000 L (2-8°C)		19			
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)		58			
Επωαστικοί κλίβανοι (θάλαμοι), V<2000L (18°C έως 60°C)		8			
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		8			
Κλίβανοι ξηρής αποστείρωσης / ξήρανσης, V<2000L (>60°C έως 200°C)		2			
Φούρνος - Πυριαντήριο ~ 550°C		1			
Ψηφιακό θερμόμετρο (διακριτικής ικανότητας 0,01°C) με 10 αισθητήρες (Θερμοζεύγος αναφοράς) περιοχής διακρίβωσης -80°C, -25°C, 4°C, 20°C, 30°C, 37°C, 44°C, 121°C, 180°C		1			
Θερμόμετρα αναφοράς με 4 αισθητήρες -80°C, -60°C, -40°C, -20°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		2			
Θερμόμετρα αναφοράς με εξωτερικό αισθητήρα περιοχής διακρίβωσης -80°C, -20°C, 0°C, +5°C, +22°C, +30°C, +37°C, +44°C, +105°C		1			
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 115 ή 121°C		8			
Κλίβανοι υγρής αποστείρωσης, αυτόκαυστα (autoclaves) 110, 115 και 121°C		9			
Θερμικός κυκλοποιητής [(Polymerase Chain Reaction (PCR)] 96 θέσεων		7			
Θερμοριάκτορας - Θερμοστατούμενο block (110-150°C)		3			

Περιγραφή Εξοπλισμού	Τιμή Μονάδας χωρίς ΦΠΑ	Αριθμός Μονάδων	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ	Σύνολο με ΦΠΑ
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 3,2kg με διακριτική ικανότητα 0,1 -0,001gr		23			
Ηλεκτρονικοί ζυγοί μέγιστου φορτίου μέχρι 500 gr με διακριτική ικανότητα 0,0001 -0,00001gr		10			
Πιπέττες ονομαστικού όγκου <2μL		1			
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,2 - 2μL		3			
Πιπέττες μεταβλητού όγκου 0,5 - 10μL		9			
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 1 - 10μL		10			
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 10μL		4			
Πιπέττες ονομαστικού όγκου > 10μL		61			
Πιπέττες ονομαστικού όγκου 2 - 20μL		10			
Φασματοφωτόμετρο UV-Vis στην περιοχή 200 - 900nm		3			
Φυγόκεντρος Ψυχόμενη 1500 rpm - 4000 rpm και σε θερμοκρασία 6°C & 20°C		4			
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 60°C)		53			
Ασύρματα Ψηφιακά Καταγραφικά Θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα (περίπου -80°C)		8			
Θερμόμετρα μέγιστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-25 έως 50°C)		31			
Θερμόμετρα μέγιστου - ελαχίστου με εξωτερικό αισθητήρα (-80°C)		6			
Θερμόμετρο ακίδας (-18 και +5°C)		1			
Θερμόμετρο αέρα ψηφιακό μέγιστου ελαχίστου - Υγρασιόμετρο (20 - 30°C)		33			
Ψυχόμενος κυκλοφορητής υγρού, συσκευής ηλεκτροφόρησης σε παλλόμενο πεδίο [Pulsed Field Gel Electrophoresis (PFG)] - Cooling Module {του οίκου Bio Rad} που λειτουργεί σε συγκεκριμένη θερμοκρασία εντός του εύρους 10 - 20°C		1			
Υδατόλουτρα (20°C έως 60°C)		7			
Δοσίμετρο υγρών ρυθμιζόμενου όγκου. Ονομαστικός όγκος 25mL		1			
		ΣΥΝΟΛΑ			

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΣΕΩΝ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1 - ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Όνομασία Τράπεζας: _____

Κατάστημα: _____

(Δ/νση οδός- αριθμός Τ.Κ. – FAX) _____

Ημερομηνία Έκδοσης: _____

Προς το: ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕΕΛΠΝΟ), Αγράφων 3-5,
Μαρούσι

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ΓΙΑ ΕΥΡΩ.

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της Εταιρίας οδός αριθμός ... ΤΚ,}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών

α)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

β)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

γ)..... οδός..... αριθμός.....ΤΚ.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας,}

και μέχρι του ποσού των ευρώ....., για τη συμμετοχή στο διενεργούμενο διαγωνισμό της.....για εκτέλεση του έργου «.....» συνολικής αξίας....., σύμφωνα με τη με αριθμό..... Διακήρυξή σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει καθ' όλο το χρόνο ισχύος της μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της εν λόγω Εταιρίας.}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας. }

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την(Σημείωση προς την Τράπεζα : ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της Προσφοράς).

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης, ύστερα έγγραφη δήλωσή σας, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημα σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

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

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 2 ΣΧΕΔΙΟ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας: _____

Κατάστημα: _____

(Δ/νση οδός- αριθμός Τ.Κ. – FAX) _____

Ημερομηνία Έκδοσης: _____

Προς το: ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕΕΛΠΝΟ), Αγράφων 3-5,
Μαρούσι

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ, ΥΠ' ΑΡΙΘΜΟΝ ΓΙΑ
ΕΥΡΩ.

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της Εταιρίας Οδός Αριθμός
Τ.Κ.}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών

α) οδός αριθμός Τ.Κ.

β) οδός αριθμός Τ.Κ.

γ) οδός αριθμός Τ.Κ.

.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας},

και μέχρι του ποσού των ευρώ....., για την καλή εκτέλεση της σύμβασης με αριθμό..... που αφορά στο διαγωνισμό της με αντικείμενο «.....» συνολικής αξίας, σύμφωνα με τη με αριθμό..... Διακήρυξή σας.

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζά μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση.

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