**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ. ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ**

**Στον παρακάτω πίνακα αναγράφονται τα στοιχεία του εργαστηριακού εξοπλισμού του ΚΕΔΥ προς διακρίβωση.**

**Διευκρινίζεται ότι ο κάθε προσφέρων υποχρεούται αν συμπληρώσει μόνο τα κελιά που αφορούν τα όργανα για τη διακρίβωση των οποίων υποβάλλεται προσφορά**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CPV 50433000-9** | | | | | | |
|  | | | | | | |
|  | | | | | | |
| **Α/Α** | **ΟΕΡΓΑΝΟ/ΣΥΣΚΕΥΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΔΙΑΚΡΙΒΩΣΗΣ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
| 1 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση στους -70 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 4 | ΝΑΙ |  |
| 2 | Ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας πολλαπλών καναλιών με 10 αισθητήρες Pt100, d=0,001 °C | Διακρίβωση κάθε αισθητήρα σε δώδεκα (12) θερμοκρασίες (-70 °C, -20 °C, 5 °C, 20 °C, 30 °C, 37 °C, 44 °C, 50 °C, 105 °C, 121 °C, 170 °C & 180 °C). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης για κάθε αισθητήρα σε κάθε θερμοκρασία | 1 | ΝΑΙ |  |
| 3 | Ψηφιακό θερμόμετρο υπέρυθρης ακτινοβολίας | Διακρίβωση σε πέντε (5) θερμοκρασίες ( 2 °C, 5 °C, 8 °C, 10 °C & 25 °C ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 4 | Ψυκτικός θάλαμος,  V>2000L | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους 5 °C σε ολόκληρο το θάλαμο (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 8 | ΝΑΙ |  |
| 5 | Επωαστικός κλίβανος ψυχόμενος για δοκιμή BOD, V<2000 L | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους 20 °C. Προφίλ 9 σημείων, που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 2 | ΝΑΙ |  |
| 6 | Υδατόλουτρο | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (37 °C, 44 °C & 50 °C) σε ολόκληρο το λουτρό (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 7 | Υδατόλουτρο | Διακρίβωση στους 25 °C σε ολόκληρο το λουτρό (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 8 | Ψυχόμενο υδατόλουτρο | Διακρίβωση σε δύο (2) θερμοκρασίες (5 °C & 20 °C) σε ολόκληρο το λουτρό (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 2 | ΝΑΙ |  |
| 9 | Ψηφιακό θερμόμετρο ακίδας | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (3 °C, 8 °C & 12 °C). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 10 | Θερμόμετρο επιτραπέζιου ψηφιακού πεχαμέτρου | Διακρίβωση θερμομέτρου στους 25 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 2 | ΝΑΙ |  |
| 11 | Θερμόμετρο αγωγιμόμετρου | Διακρίβωση θερμομέτρου στους 25 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 2 | ΝΑΙ |  |
| 12 | Πολύμετρο | Διακρίβωση θερμομέτρου στους 25 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 13 | Πυραντήριο | Διακρίβωση σε μία θερμοκρασία στο  κέντρο στους 550 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 14 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (115 °C, 118 °C & 121 °C). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 15 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους 20 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 3 | ΝΑΙ |  |
| 16 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους 25 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 17 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση σε δυο (2) θερμοκρασίες (5 °C & -20 °C). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 4 | ΝΑΙ |  |
| 18 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους 5 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 13 | ΝΑΙ |  |
| 19 | Ασύρματο ψηφιακό καταγραφικό θερμοκρασίας με εξωτερικό αισθητήρα, d=0,1 °C | Διακρίβωση θερμοκρασίας στους -20 °C. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 5 | ΝΑΙ |  |
| 20 | Θερμικός κυκλοποιητής (PCR), 96 θέσεων | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (58 °C, 72 °C & 94 °C) σε ολόκληρο το πλατό (προφίλ).  Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής κατανομής θερμοκρασίας, ομοιομορφίας θερμοκρασίας, αποκλίσεων από τις επιθυμητές θερμοκρασίες (overshoots & undershoots), ταχύτητας θέρμανσης και ψύξης (ramp rate) και σταθερότητας θερμοκρασίας | 2 | ΝΑΙ |  |
| 21 | Θερμικός κυκλοποιητής πραγματικού χρόνου (RT-PCR), 96 θέσεων | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (50 °C, 60 °C & 95 °C) σε ολόκληρο το πλατό (προφίλ).  Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής κατανομής θερμοκρασίας, ομοιομορφίας θερμοκρασίας, αποκλίσεων από τις επιθυμητές θερμοκρασίες (overshoots & undershoots), ταχύτητας θέρμανσης και ψύξης (ramp rate) και σταθερότητας θερμοκρασίας | 3 | ΝΑΙ |  |
| 22 | Θερμοαντιδραστήρας δεκαέξι θέσεων, d=1°C | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (100 °C, 120 °C & 148 °C) σε ολόκληρο το μπλοκ (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 23 | Θερμοαντιδραστήρας δώδεκα θέσεων, d=1°C | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (100 °C, 120 °C & 148 °C) σε ολόκληρο το μπλοκ (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 24 | Ανακινούμενο θερμομπλόκ | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (37 °C, 56 °C & 96 °C) σε ολόκληρο το μπλοκ (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 2 | ΝΑΙ |  |
| 25 | Θερμομπλοκ 40 θέσεων | Διακρίβωση στους 56 °C σε ολόκληρο το μπλοκ (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 26 | Θερμομπλοκ 15 θέσεων | Διακρίβωση στους 56 °C σε ολόκληρο το μπλοκ (προφίλ). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και σταθερότητας θερμοκρασίας | 1 | ΝΑΙ |  |
| 27 | Αυτόκαυστο οριζοντίου τύπου | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (115 °C, 118 °C & 121 °C). Προφίλ 9 σημείων, που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και χρονικής αστάθειας. | 2 | ΝΑΙ |  |
| 28 | Αυτόκαυστο κάθετου τύπου | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (115 °C, 118 °C & 121 °C). Προφίλ 9 σημείων, που να καλύπτει ολόκληρο τον όγκο του θαλάμου. Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης, αβεβαιότητας μέτρησης, χωρικής ανομοιογένειας και χρονικής αστάθειας. | 1 | ΝΑΙ |  |
| 29 | Ζυγός ακριβείας, μη αυτόματος, ηλεκτρονικός, max=3200g / d=0,01g | Διακρίβωση με χρήση πρότυπων βαρών | 3 | ΝΑΙ |  |
| 30 | Ζυγός αναλυτικός, μη αυτόματος, ηλεκτρονικός, max=320g / d=0,1mg | Διακρίβωση με χρήση πρότυπων βαρών | 2 | ΝΑΙ |  |
| 31 | Ζυγός ακριβείας, μη αυτόματος, ηλεκτρονικός, max=300g / d=0,01g | Διακρίβωση με χρήση πρότυπων βαρών | 1 | ΝΑΙ |  |
| 32 | Ζυγός ακριβείας, μη αυτόματος, ηλεκτρονικός, Max=4200g / d=0,1g | Διακρίβωση με χρήση πρότυπων βαρών | 1 | ΝΑΙ |  |
| 33 | Ζυγός αναλυτικός, μη αυτόματος, ηλεκτρονικός, Max=120g / d=0,01mg | Διακρίβωση με χρήση πρότυπων βαρών | 3 | ΝΑΙ |  |
| 34 | Ψηφιακό θερμόμετρο - υγρασιόμετρο | Διακρίβωση σε τρεις (3) θερμοκρασίες (15 °C, 25 °C & 30 °C) και σχετικής υγρασίας σε 4 σημεία εντός του εύρους 25 %RH έως 90 %RH (στην περιοχή των 25 °C). Υπολογισμός διόρθωσης ένδειξης και αβεβαιότητας μέτρησης | 25 | ΝΑΙ |  |
| 35 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού 0,1μL-2μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 36 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 0,2μL-2μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 2 | ΝΑΙ |  |
| 37 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 0,5 - 10μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 5 | ΝΑΙ |  |
| 38 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 1-10 μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 12 | ΝΑΙ |  |
| 39 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 2-20 μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 19 | ΝΑΙ |  |
| 40 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 10 - 100μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 6 | ΝΑΙ |  |
| 41 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 20 - 200μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 11 | ΝΑΙ |  |
| 42 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 50 - 200μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 43 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 100 - 1000μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 12 | ΝΑΙ |  |
| 44 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού 500μL-5000μL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 45 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού όγκου 1mL-5mL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 46 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού 1mL-10mL | Διακρίβωση στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 47 | Πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού σταθερού όγκου 25μL | Διακρίβωση του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 48 | Πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού σταθερού όγκου 50μL | Διακρίβωση του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 49 | Πιπέττα εμβόλου 1 καναλιού σταθερού όγκου 100μL | Διακρίβωση του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 50 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 100-1200 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 51 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 20-200 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 2 | ΝΑΙ |  |
| 52 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 5-50 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 53 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 0,5-10 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 4 | ΝΑΙ |  |
| 54 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 2-20 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 55 | Ρυθμιζόμενη πιπέττα εμβόλου 8 καναλιών όγκου 20-300 μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 56 | Αυτόματη Επαναληπτική πιπέττα σταθερού όγκου 500 μl | Διακρίβωση του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 57 | Ηλεκτρονική πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου 8 καναλιών 100-1200μl | Διακρίβωση για κάθε κανάλι ξεχωριστά στον ονομαστικό όγκο, στο 50 % του ονομαστικού όγκου και στο 10 % του ονομαστικού όγκου. Εκτίμηση συστηματικού, τυχαίου σφάλματος και αβεβαιότητας μέτρησης | 1 | ΝΑΙ |  |
| 58 | Φωτόμετρο απλής δέσμης | Διακρίβωση της ακρίβειας και πιστότητας απορρόφησης ακτινοβολίας στα παρακάτω μήκη κύματος ακριβώς και όχι σε παραπλήσια: 340 nm, 410 nm, 445nm, 500 nm, 525 nm, 565 nm, 605 nm, 620 nm, 665 nm, 690 nm και 820 nm. | 1 | ΝΑΙ |  |
| 59 | Φασματοφωτόμετρο | Διακρίβωση της ακρίβειας και φωτομετρική ορθότητα στο εύρος φάσματος από 200 έως 900 nm, έλεγχος γραμμικότητας, διαχωριστικής ικανότητας ακρίβειας επιλογής μήκους κύματος και παράσιτης λειτουργίας. | 1 | ΝΑΙ |  |
| 60 | Φυγόκεντρος επιτραπέζια | Διακρίβωση της περιστροφής στις 2400 rpm | 1 | ΝΑΙ |  |
| 61 | Φυγόκεντρος επιτραπέζια | Διακρίβωση της περιστροφής στις 1000 rpm & στις 3000 rpm | 1 | ΝΑΙ |  |
| 62 | Φυγόκεντρος επιτραπέζια | Διακρίβωση της περιστροφής στις 3000 rpm | 1 | ΝΑΙ |  |
| 63 | Φυγόκεντρος για σωληνάρια | Διακρίβωση της περιστροφής στις 3000 rpm | 1 | ΝΑΙ |  |
| 64 | Φυγόκεντρος για σωληνάρια | Διακρίβωση της περιστροφής στις 2400 rpm | 1 | ΝΑΙ |  |

Πόλη) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ημερομηνία) \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Όνομα - Υπογραφή – Σφραγίδα)

Η εμφάνιση τιμής / τιμών στην «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.

Αν στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή αριθμός (που σημαίνει υποχρεωτικό αριθμητικό μέγεθος της προδιαγραφής και απαιτεί συμμόρφωση), τότε η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον προσφέροντα, θεωρούμενη ως απαράβατος όρος σύμφωνα με την παρούσα πρόσκληση. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» σημειώνεται η απάντηση του προσφέροντος.

Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλες τις τεχνικές προδιαγραφές και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται.