

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΦΩΤΟΜΕΤΡΩΝ/ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1.	<p>Μini φωτόμετρο με LCD οθόνη και λειτουργία με αλκαλικές μπαταρίες, ιδανικό για μέτρηση ελεύθερου χλωρίου σε <u>δίκτυο πόσιμο νερού</u> με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εύρος 0,00 έως 2,50 ppm • Ανάλυση 0,01 ppm • Ακρίβεια @ 25C/77F 0,03 ppm 3% της ανάγνωσης • Ανιχνευτής φωτός φωτοκύτταρο πυριτίου • Προσαρμογή μεθόδου USEPA 330.5 και Standard Method 4500-Cl G • Περιβάλλον 0 έως 50 C. RH max 95% χωρίς συμπύκνωση • Αυτόματη απενεργοποίηση μετά από δέκα λεπτά μη χρήσης 		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
2.	<p>Αντιδραστήρια ελεύθερου χλωρίου για συσκευές <u>Hanna HI701 Free Chlorine Checker HC</u>, τις οποίες ήδη διαθέτουν οι δομές υγείας, με τα κάτωθι χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σαφή σήμανση με τον αριθμό παρτίδας και την ημερομηνία λήξης σε κάθε πακέτο για ιχνηλασιμότητα • Υψηλής ποιότητας που να επιτρέπουν στους χρήστες να επιτύχουν γρήγορες και ακριβείς μετρήσεις με το Free Chlorine Checker • Σύμφωνα με τη μέθοδο DPD στην οποία η αντίδραση μεταξύ χλωρίου και αντιδραστήριου προκαλεί ροζ απόχρωση στο δείγμα • Σχεδιασμένα για δείγματα με αναμενόμενο εύρος σε ελεύθερο χλώριο 0,00 έως 2,50ppm • Τα αποτελέσματα να εμφανίζονται σε ppm (mg/L) ελεύθερου χλωρίου • Συσκευασίες των 100 αναλώσιμων. 		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ pH		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
3.	<p>Υψηλής ποιότητας πεχαμετρικές ταινίες για γρήγορο προσδιορισμό του pH του νερού δικτύου. Οι ταινίες θα βυθίζονται στο δείγμα νερού και το χρωματικό αποτέλεσμα θα συγκρίνεται με το αντίστοιχο από το διάγραμμα της συσκευασίας. Χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εύρος μέτρησης pH: 0-14 • Διαβάθμιση ανά 1 μονάδα pH 		
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΩΝ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΑΚΙΔΑ		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
4.	<p>Φορητό επαγγελματικό θερμόμετρο πόσιμο νερού δικτύου με ακίδα με τα εξής χαρακτηριστικά:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εύκολο και απλό στην χρήση του • Ψηφιακή οθόνη • Δυνατότητα καλιμπραρίσματος • Μεταλλικός αισθητήρας θερμοκρασίας • Εύρος θερμοκρασίας -50.0 έως 150.0°C • Ανάλυση έως και ένα δεκαδικό • Βάρος έως 50gr 		
ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ		ΝΑΙ/ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1.	Ο Ανάδοχος βεβαιώνει πως δεν απαιτούνται επιπλέον αναλώσιμα ή άλλα ανταλλακτικά για την ορθή και ασφαλή λειτουργία των ανωτέρω πέραν των αντιδραστηρίων (οι συσσωρευτές συμπεριλαμβάνονται στην προσφορά).		
2.	Όλα οι συσκευές (φωτόμετρα, θερμόμετρα) έχουν ελάχιστη εγγύηση δύο (2) ετών από τη ημερομηνία παράδοσής τους.		
3.	Όλα τα ανωτέρω, συσκευές και αναλώσιμα, φέρουν τις απαιτούμενες ευρωπαϊκές πιστοποιήσεις σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.		
4.	Όλα τα ανωτέρω, συσκευές και αναλώσιμα, φέρουν τα απαιτούμενα εγχειρίδια χρήσης και λειτουργίας στην ελληνική γλώσσα.		
5.	Τα αντιδραστήρια φέρουν ημερομηνία λήξεως τουλάχιστον ενός (1) έτους από την ημερομηνία παραλαβής.		

6.	Ο Ανάδοχος δήλωσε υπεύθυνο επικοινωνίας και τρόπους επικοινωνίας προκειμένου να υποστηρίξει την ορθή χρήση των συσκευών.		
7.	Ο Ανάδοχος κατέθεσε υπεύθυνη δήλωση του επίσημου εισαγωγέα – αντιπρόσωπου ή κατασκευαστή για την τεχνική υποστήριξη σε περίπτωση βλάβης ή αναγκαίας συντήρησης των προαναφερθέντων.		
8.	Θα επιλεγεί ο Ανάδοχος με την οικονομικότερη προσφορά για το σύνολο των προαναφερθέντων .		
9.	Η προσφορά του Αναδόχου περιέχει αναλυτική περιγραφή των απαιτούμενων προϊόντων (τεχνικές προδιαγραφές, τρόπος χρήσης, μεθοδολογία κτλ) και αναλυτικό προϋπολογισμό για το κάθε προϊόν με/χωρίς ΦΠΑ.		
10.	Ο Ανάδοχος θα αποστείλει - παραδώσει με δικά του έξοδα τις συσκευές και τα αναλώσιμα στα Κέντρα Υγείας και σε ποσότητες που αναγράφονται στον σχετικό πίνακα κατανομής. Η διανομή των ειδών στα Τοπικά Ιατρεία και στις ΤΟΜΥ θα γίνει από τα αρμόδια κέντρα αναφοράς σύμφωνα με τις ανάγκες της κάθε δομής.		

ΚΑΤΑΝΟΜΗ – ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΜΟΝΑΔΑ ΠΦΥ	Φωτόμετρα ελεύθερου υπολειμματικού χλωρίου	Αντιδραστήρια DPD για φωτόμετρα (συσκευασία 100 αναλωσίμων)	Ταινίες μέτρησης pH (συσκευασία 100 τμχ.)
	ΑΝΑΓΚΕΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ	ΕΤΗΣΙΕΣ ΑΝΑΓΚΕΣ
ΚΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	3	4
ΚΥ ΠΥΛΗΣ ΑΞΙΟΥ	0	7	8
ΚΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ	0	12	12
ΚΥ ΕΥΟΣΜΟΥ	0	7	6
ΚΥ ΔΙΑΒΑΤΩΝ	0	2	1
ΚΥ ΚΟΥΦΑΛΙΩΝ	0	2	1
ΚΥ ΧΑΛΑΣΤΡΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΛΑΓΚΑΔΑ	0	1	2
ΚΥ ΒΕΡΟΙΑΣ	1	5	5
ΚΥ ΝΑΟΥΣΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΕΔΕΣΣΑΣ	0	2	1
ΚΥ ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ	0	1	1
ΚΥ ΚΡΥΑΣ ΒΡΥΣΗΣ	1	1	1
ΚΥ ΑΡΙΔΑΙΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΑΡΝΙΣΣΑΣ	1	1	1
ΚΥ ΣΚΥΔΡΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ	0	3	2
ΚΥ ΑΙΓΙΝΙΟΥ	0	2	2
ΚΥ ΛΙΤΟΧΩΡΟΥ	0	2	2
ΚΥ ΚΟΖΑΝΗΣ	0	3	3
ΚΥ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ	0	3	2
ΚΥ ΣΕΡΒΙΩΝ	0	2	2
ΚΥ ΣΙΑΤΙΣΤΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΤΣΟΤΥΛΙΟΥ	0	2	1
ΚΥ ΓΡΕΒΕΝΩΝ	0	2	1
ΚΥ ΔΕΣΚΑΤΗΣ	0	2	2
ΚΥ ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	1	2	1

ΚΥ ΑΡΓΟΥΣ ΟΡΕΣΤΙΚΟΥ	0	2	2
ΚΥ ΦΛΩΡΙΝΑΣ	0	2	2
ΚΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ	0	1	1
ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΠΟΘΗΚΗ	5	15	15
ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΜΑΧΙΑ/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ	10	99	93