



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V

Πίνακας συμμόρφωσης τεχνικής προσφοράς

Οι λεπτομερείς τεχνικές προδιαγραφές περιγράφονται στο Παράρτημα Ι, ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ (ΤΜΗΜΑ 1 - Τεχνική Περιγραφή και Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές, ΤΜΗΜΑ 2 - Τεχνικές Προδιαγραφές Μηχανολογικών Εργασιών, ΤΜΗΜΑ 3 - Τεχνικές Προδιαγραφές Ηλεκτρολογικών Εργασιών), ενώ οι απαιτήσεις περιεχομένων της τεχνικής προσφοράς στο Παράρτημα VIII.

<i>Περιγραφή</i>	<i>Απαίτηση</i>	<i>Απάντηση Ναι / Όχι</i>	<i>Παραπομπή τεκμηρίωσης</i>
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΟΠΙΣΘΕΝ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ			
Ηλεκτρικός πίνακας			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Εξοπλισμός εσχάρωσης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Αντλίες λυμάτων			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Μετρητές στάθμης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Φυσητήρες αέρα			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Διαχυτές χονδρής φυσαλλίδας			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			


<i>Περιγραφή</i>	<i>Απαίτηση</i>	<i>Απάντηση Ναι / Όχι</i>	<i>Παραπομπή τεκμηρίωσης</i>
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Ηλεκτροκίνητο βαρούλκο			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Σύστημα απόσμησης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Εξοπλ. Υδραυλικής εγκατάστασης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΕΡΓΑΤΙΚΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ			
Ηλεκτρικός πίνακας			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Εξοπλισμός εσχάρωσης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Αντλίες λυμάτων			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
Μετρητές στάθμης			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			

<i>Περιγραφή</i>	<i>Απαίτηση</i>	<i>Απάντηση Ναι / Όχι</i>	<i>Παραπομπή τεκμηρίωσης</i>
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Φυσητήρες αέρα</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Διαχυτές χονδρής φυσαλλίδας</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Ηλεκτροκίνητο βαρούλκο</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Σύστημα απόσμησης</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
<i>Εξοπλ. Υδραυλικής εγκατάστασης</i>			
<i>Πίνακας τεχνικών χαρακτηριστικών</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			
<i>Περιγραφή και λειτουργία</i>			
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ			
Σύστημα αυτοματισμού-τηλεελέγχου αντλιοστασίων			
<i>ΣΧΕΔΙΑ</i>			
<i>Πληρότητα σχεδίων</i>			
<i>Συμμόρφωση με Τ.Π.</i>			

<i>Περιγραφή</i>	<i>Απαίτηση</i>	<i>Απάντηση Ναι / Όχι</i>	<i>Παραπομπή τεκμηρίωσης</i>
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ			
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			
τύπος			
Τεχνικά χαρακτηριστικά			
Αριθμός εισόδων-εξόδων			
Αναλυτική περιγραφή λειτουργιών			
Σύστημα αυτοματισμού -τηλεελέγχου ΕΕΛ Κιλκίς			
ΣΧΕΔΙΑ			
Πληρότητα σχεδίων			
Συμμόρφωση με Τ.Π.			
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ			
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ			
τύπος			
Τεχνικά χαρακτηριστικά			
Αριθμός εισόδων-εξόδων			
Αναλυτική περιγραφή λειτουργιών			
ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
Τεχνικά φυλλάδια που να προκύπτουν τα τεχν. χαρακτηριστικά			
Καμπύλες λειτουργίας αντλιών			
Καμπύλες λειτουργίας φυσητήρων			
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΚΥΡΙΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ			
Υποβρύχιες αντλίες λυμάτων			
Πιστοποιητικό ISO			
Πίνακας Έργων			
Βεβαίωση Καταλληλότητας			
Φυσητήρες λυμάτων			
Πιστοποιητικό ISO			
Πίνακας Έργων			
Βεβαίωση Καταλληλότητας			
Εξοπλισμός εσχάρωσης			

Περιγραφή	Απαίτηση	Απάντηση Ναι / Όχι	Παραπομπή τεκμηρίωσης
Πιστοποιητικό ISO			
Πίνακας Έργων			
Βεβαίωση Καταλληλότητας			
Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος			
Πιστοποιητικό ISO			
Πίνακας Έργων			
Βεβαίωση Καταλληλότητας			
Σύστημα απόσμησης			
Πιστοποιητικό ISO			
Πίνακας Έργων			
Βεβαίωση Καταλληλότητας			
Σύστημα τηλεελέγχου			
Πιστοποιητικό ISO			
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ			
Μεθοδολογία εκτέλεσης			
Διασφάλιση μη απόρριψης λυμάτων Στο περιβάλλον			
Περιορισμός οχλήσεων			
Σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων			
Τεχνική έκθεση πρόληψης δημιουργί- ας αποβλήτων			

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Ε.Ε.Λ.
της ΔΕΥΑ Κιλκίς


Νικόλαος Αποστολίδης
Χημικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.
της ΔΕΥΑ Κιλκίς

