

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΛΗΝΩΝ & ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΎΔΡΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΟΥ
ΈΡΓΟΥ: “ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΖΩΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΛΑΙΩΝ
ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΠΟΛΕΩΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ”**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΟΡΦΩΣΗΣ

Ακολουθούν πίνακες στοιχείων τεχνικής προσφοράς, οι οποίοι πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά από τον προμηθευτή, με παραπομπές, στις αντίστοιχες αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές της προσφοράς.

ΟΜΑΔΑ 1: ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 3^{ης} ΓΕΝΝΙΑΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 12201.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο έτη.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένοι από PE 100, MRS 10, SDR 17.	ΝΑΙ		
Χρώμα σωλήνων μπλε.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ 2: ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ 2^{ης} ΓΕΝΝΙΑΣ (ΤΟΥΜΠΟΡΑΜΑΤΑ)

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένοι σύμφωνα με το πρότυπο EN 12201.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο έτη.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένοι από PE 80, MRS 8, SDR 13,6.	ΝΑΙ		
Χρώμα σωλήνων μπλε ή μαύρο.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΕΣ 3,4,5: ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ, ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΥΘΕΩΝ ΑΚΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής εξαρτημάτων.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένα σύμφωνα με το πρότυπο EN 12201.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) χρόνια από τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
Υποβολή δείγματος.	ΝΑΙ		
Κατασκευασμένα από PE 100, MRS 10, SDR 11.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ 6: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής των σωλήνων και εξαρτημάτων.	ΝΑΙ		
Σχέδια σφαιρικών κρουνών.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό συμμόρφωσης με το πρότυπο 13828.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Χημική ανάλυση κράματος.	ΝΑΙ		
Πιστοποίηση κατά 2014/68/UE.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας των προσφερόμενων ειδών για 3 (τρία) χρόνια.	ΝΑΙ		
Υποβολή δείγματος.	ΝΑΙ		

Ονομαστική πίεση λειτουργίας 16 atm.	ΝΑΙ		
Υλικό κατασκευής σώματος, σφαίρας, άξονα και στυπιοθλίπτη κρουνού: ορείχαλκος CW617N, βάσει του προτύπου EN12165.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ 7,8: ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΑ ΡΑΚΟΡ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής των σωλήνων και εξαρτημάτων.	ΝΑΙ		
Υλικό κατασκευής περικόχλιου: CW617N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12165:2016.	ΝΑΙ		
Υλικό κατασκευής ακροστόμιων: CW617N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12164:2016.	ΝΑΙ		
Ελάχιστη πίεση λειτουργίας 16 atm.	ΝΑΙ		
Κατάλληλα για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Χημική ανάλυση κράματος.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) χρόνια από τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
Υποβολή δείγματος.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ 9: ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου κατασκευής.	ΝΑΙ		
Από μαλακό χυτοσίδηρο σύμφωνα με το πρότυπο EN 10242.	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυο πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		

Χημική ανάλυση κράματος.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) χρόνια από τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
Υποβολή δείγματος.	ΝΑΙ		

ΟΜΑΔΑ 10: ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001:2015 του εργοστασίου παραγωγής των πρώτων υλών	ΝΑΙ		
Η ποιότητα του ανοξείδωτου χάλυβα κατά EN 10088 και EN 10217-7 θα πρέπει να είναι τύπου 1.4404 ή 1.4432 (AISI 316L).	ΝΑΙ		
Χημική σύσταση ανοξείδωτου χάλυβα.	ΝΑΙ		
Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή ότι οι τεχνικές και τα χρησιμοποιούμενα υλικά συγκόλλησης του ανοξείδωτου χάλυβα είναι κατάλληλα για χρήση πόσιμου νερού.	ΝΑΙ		
Υπεύθυνη δήλωση του κατασκευαστή ότι είναι κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυο για πόσιμο νερό.	ΝΑΙ		
Εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) χρόνια από τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
Υποβολή δείγματος.	ΝΑΙ		

Συντάχθηκε,

Θεωρήθηκε
Ο Δ/ΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΔΕΥΑΤ

Ραλλού Δαδιώτη
Πολιτικός Μηχανικός ΔΕΥΑΤ

ΗΛΙΑΣ ΒΑΛΑΩΡΑΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ