**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : **Υδραυλικά Υλικά – Οικιακοί Υδρομετρητές**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : **ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ:**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Νο 1**

Στα πλαίσια του αναφερόμενου Διαγωνισμού, επισυνάπτω:

* **ΠΛΗΡΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12201-1 ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ: DVGW (Γερμανία, σύμφωνα με το πρότυπο KTW Guideline), WRC-NSF, WRAS, DWI (Μεγ. Βρετανία, σύμφωνα με το πρότυπο BS6920), KIWA (Ολλανδία, σύμφωνα με το πρότυπο “Regulation on material and chemicals fro drinking water supplies”), Institut Pasteur Lille, IRH Institut, CARSO (Γαλλία, σύμφωνα με το πρότυπο XP P 41-250) Ή ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑ ΕΝ17025**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΣΩΛΗΝΑ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12201-1 ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΚ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ: DVGW (Γερμανία, σύμφωνα με το πρότυπο KTW Guideline), WRC-NSF, WRAS, DWI (Μεγ. Βρετανία, σύμφωνα με το πρότυπο BS6920), KIWA (Ολλανδία, σύμφωνα με το πρότυπο “Regulation on material and chemicals fro drinking water supplies”), Institut Pasteur Lille, IRH Institut, CARSO (Γαλλία, σύμφωνα με το πρότυπο XP P 41-250) Ή ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΜΕΝΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΚΑΤΑ ΕΝ17025**
* **ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΗΣ α' ΥΛΗΣ, ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΟΙ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΥΛΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 2 ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ CEN/TS 12201 part 7 ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΕΤΑΙ Η ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ12201-1**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝ 10204-3.1 ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΗΣ Α' ΥΛΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΟΥ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΟΥΝ ΟΤΙ Η ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΤΗΡΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ & ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΠΤΥΠΟΥ ΕΝ 12201 part 1.**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΟΥ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 3 ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ CEN/TS 12201 part 7.**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝ 10204-3.1 ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ, ΠΟΥ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΤΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ & ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΕΝ 12201 part 2.**
* **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ Ο ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**
* **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΘΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΑΦΗΝΕΙΑ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ Ο ΤΟΠΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

Αριθμός επισυναπτόμενων σελίδων: ……………………………………………………………………….. (ολογράφως)

Υπογραφή & Σφραγίδα

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : **Υδραυλικά Υλικά – Οικιακοί Υδρομετρητές**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : **ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ:**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Νο 2**

Στα πλαίσια του αναφερόμενου Διαγωνισμού, επισυνάπτω:

* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΑ ISO 9001 ΤΟΥ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΛΕΓΧΩΝ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΩΝ ΚΑΤΑ ΕΝ12201**
* **ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ISO 9001 ΤΟΥ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΑ/ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΜΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ**

Αριθμός επισυναπτόμενων σελίδων: ……………………………………………………………………….. (ολογράφως)

Υπογραφή & Σφραγίδα

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : **Υδραυλικά Υλικά – Οικιακοί Υδρομετρητές**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : **ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ:**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Νο 3**

Στα πλαίσια του αναφερόμενου Διαγωνισμού, επισυνάπτω:

* **ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΕΝΟΣ (1) ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΗ ΤΗΣ Δ.Ε.Υ.Α.Π.: ΑΚΤΗ ΔΥΜΑΙΩΝ 48, 26333 ΠΑΤΡΑ (ταυτόχρονα με την υποβολή της Προσφοράς)**
* **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΡΙΒΗ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ (ΑΡΙΘΜΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΜΕΤΡΑ ΜΗΚΟΥΣ) ΚΑΙ ΟΤΙ ΑΥΤΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΩΣ ΟΜΟΙΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΙΓΜΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**
* **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΤΙ ΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΕΧΟΥΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΥΛΙΚΩΝ ΘΑ ΔΙΔΕΤΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝ 10204 – 3.1 ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΗΣ Α’ ΥΛΗΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 6 ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ CEN/TS 12201 PART 7, ΠΟΥ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΟΥΝ ΟΤΙ Η ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΤΗΡΕΙ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12201 PART 1.**
* **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΟΤΙ ΤΑ ΤΕΜΑΧΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΑΔΟΘΟΥΝ ΕΧΟΥΝ ΔΟΚΙΜΑΣΤΕΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΚΑΙ ΟΤΙ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΩΝΗΛΩΝ ΘΑ ΔΙΔΕΤΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΚΑΤΑ ΕΝ 10204 – 3.1 ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΤΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΕΝΟ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ (ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ 6 ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ CEN/TS 12201 PART 7 (ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΑΠΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ), ΠΟΥ ΤΕΚΜΗΡΙΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΤΗΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ ΤΗΡΟΥΝ ΤΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΝ 12201 PART 2.**

Αριθμός επισυναπτόμενων σελίδων: ……………………………………………………………………….. (ολογράφως)

Υπογραφή & Σφραγίδα

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΑΤΡΑΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Π.)**

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ**

ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ : **Υδραυλικά Υλικά – Οικιακοί Υδρομετρητές**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : **ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ:**

ΕΤΑΙΡΕΙΑ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Νο 4**

Στα πλαίσια του αναφερόμενου Διαγωνισμού, βεβαιώνω για τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά των **ΣΩΛΗΝΕΣ PE - ΜΟΝΟΣΩΛΗΝΙΟ \***:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Τεχνικές προδιαγραφές για μονοσωλήνια (PE)** | **Συμμόρφωση με τις Προδιαγραφές (ΝΑΙ/ΟΧΙ)** | **Παρατηρήσεις** |
| **1** | Α' 'Υλη πολυαιθυλενίου 2ης  ή 3ης γενιάς (PE-80 ή PE-100), παρθένο υλικό (virgin material) |  |  |
| **2** | Χρώμα σωλήνων ΜΠΛΕ ή ΜΑΥΡΟ με την χαρακτηριστική μπλε ρήγα |  |  |
| **3** | Ανοχή στις διαστάσεις σύμφωνα με αυτά που ορίζονται στο πρότυπο ΕΝ 12201-2 |  |  |
| **4** | Kλάση πιέσεως PN16 |  |  |
| **5** | Δείκτης ροής (MFR) πρώτης ύλης (μετρημένος σύμφωνα με το ISO 1133:  MFR 190/5= 0.15 έως 0.70gr/10min, σύμφωνα με τον πιν.2 CEN/TS 12201 part 7 και συμμόρφωση στο ΕΝ 12201-1 |  |  |
| **6** | Ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS= 8MPa, σύμφωνα με τον πιν.2 CEN/TS 12201 part 7 και συμμόρφωση στο ΕΝ 12201-1 |  |  |
| **7** | Σήμανση τυπωμένη ανά μέτρο μήκους σωλήνα με ανεξίτηλο χρώμα λευκό ή μαύρο ή κίτρινο με την εξής μορφή:  **ΔΕΥΑ ΠΑΤΡΑΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΝΕΡΟΥ - EN 12201- PE 80 – 110X8,1 - SDR13,6 - PN 12,5 -XXXX – YYYY - ΖΖΖΖ**  Όπου:  -PE 80 = σύνθεση υλικού  -110Χ8,1 = εξωτερική διάμετρος Χ ελάχιστο πάχος τοιχώματος  -SDR13,6 = Λόγος τυπικής διάστασης (Ονομαστική εξωτερική διάμετρος προς πάχος τοιχώματος  σωλήνα)  -PN 12,5 = ονομαστική πίεση  -XXXX = Όνομα Κατασκευαστή  -YYYY = ημερομηνία παραγωγής  -ΖΖΖΖ = αύξων αριθμός μήκους σωλήνα στην περίπτωση των ρολών, αριθμός παρτίδας Α’  ύλης και αριθμός παρτίδας σωλήνων |  |  |
| **8** | Κατάλληλοι σωλήνες για την εφαρμογή της τεχνικής “squeeze-off” |  |  |

\* *εφόσον έχει τα περιγραφόμενα τεχνικά χαρακτηριστικά του πίνακα σημειώστε με Χ στη δεξιά στήλη. Διαφορετικά δικαιολογήστε παρακάτω.*

Αριθμός επισυναπτόμενων σελίδων: ……………………………………………………………………….. (ολογράφως)

Υπογραφή & Σφραγίδα