



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Οικονομικού

ΤΜΗΜΑ: Προμηθειών, Δ.Υ.

& Αποθηκών

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Χ. Τσελεγκαρίδου

ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2310 966928

FAX: 2310-283117

e-mail: promithies@eyath.gr

Θεσσαλονίκη 23/11/2016

Αρ. Πρωτ.: 33841

ΠΡΟΣ

Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για την προμήθεια υλικών - εξαρτημάτων από ελατό χυτοσίδηρο

Η Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. προκειμένου να προβεί στην προμήθεια των παρακάτω υλικών:

α/α	Είδος	τεμάχια	προϋπολογισμός
1.	Ακραία με φλάντζα και μούφα Φ90 (για αγωγούς PVC, HDPE) PN16 (CPV 44167300-1)	60	1.800,00 € + ΦΠΑ
2.	Ακραία με φλάντζα και μούφα Φ110 (για αγωγούς PVC, HDPE) PN16 (CPV 44167300-1)	125	4.125,00 € + ΦΠΑ
3.	Ακραία με φλάντζα και μούφα Φ200 (για αγωγούς PVC, HDPE) PN16 (CPV 44167300-1)	10	960,00 € + ΦΠΑ
4.	Καμπύλη 22° με φλάντζες DN100, PN16 (CPV 44167300-1)	7	630,00 € + ΦΠΑ
5.	Ταυ με φλάντζες DN200X200 (CPV 44167300-1)	8	2.400,00 € + ΦΠΑ
6.	Σύνδεσμος – σέλλα υδροληψίας (για αγωγούς PVC, HDPE) Φ110 X 2" , PN16 (CPV 44163230-1)	200	8.000,00 € + ΦΠΑ
7.	Εξάρμωση (αποσυναρμολόγηση) DN300, PN16 (CPV 44167300-1)	2	1.400,00 € + ΦΠΑ
	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		19.315,00 € + ΦΠΑ

προσκαλεί

κάθε ενδιαφερόμενο, να καταθέσει προσφορά σε κλειστό φάκελο, στον οποίο θα αναγράφεται το αντικείμενο του διαγωνισμού, μέχρι την Παρασκευή 9 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 14:30 στη διεύθυνση: ΕΥΑΘ ΑΕ

Τμήμα Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

8ος όροφος Τσιμισκή 98,

Τ.Κ. 54622 Θεσ/νίκη

σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που ακολουθούν.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
(ΠΑΛΗΝ ΤΩΝ ΣΥΝΔΕΣΜΩΝ –ΣΕΛΛΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ)

A. Τεχνική περιγραφή

Για το τελικό προϊόν

1. Όλα τα υλικά –εξαρτήματα- θα είναι ονομαστικής πίεσης 16 atm (PN 16)
2. Θα καλύπτει την Ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 545/2010 (Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints pipeline Requirements and test methods) ή (και) BS EN 12842:2012 (Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems. Requirements and test methods)

Για τα ενσωματούμενα υλικά

1. Υλικό προϊόντος-Ελατός χυτοσίδηρος κατά EN-GIS-400/EN 1563 (παλαιά προδιαγραφή GGG40/DIN 1693) ή ανώτερος.
2. Οι φλάντζες (όλα τα είδη –κατηγορίες) θα είναι κατασκευασμένες κατά το πρότυπο EN 1092-2 για PN 16 και θα χουν διάτρηση κατά DIN 2501 (Plate Flange PN 16)
Συγκεκριμένα σε ότι αφορά τα χυτοσιδηρά εξαρτήματα Φ200, DN200 (ακραία μουφωτά με φλάντζα Φ200, ταυ με τρεις φλάντζες DN200 x 200) και μόνο, οι φλάντζες αυτών θα είναι μεν PN 16 αλλά η διάτρηση τους θα είναι σύμφωνα με φλάντζες PN 10 (με 8 οπές).
3. Ελαστικοί δακτύλιοι- σύμφωνα με το ISO 4633:2002-04
4. Προστατευτική βαφή: Εποξική

B. Τεχνική προσφορά

Θα περιλαμβάνει τα κάτωθι επί ποιηή αποκλεισμού:

1. Πλήρη τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας όπου θα αναφέρονται αναλυτικά όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό προμήθεια χυτοσιδηρών εξαρτημάτων
2. Πιστοποιητικό ISO 9001:2008 του κατασκευαστή των προσφερομένων χυτοσιδηρών εξαρτημάτων καθώς και του προμηθευτή αυτών.
3. Υπεύθυνη δήλωση στην οποία θα βεβαιώνεται ότι τα προσφερόμενα χυτοσιδηρά εξαρτήματα θα κατασκευάζονται σύμφωνα με τα προαναφερόμενα διεθνή πρότυπα- κανονισμούς και τα οποία (πρότυπα-κανονισμοί) θα αναφέρονται- κατονομάζονται ρητά.
4. Πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα E.E) οίκο- ινστιτούτο για την καταλληλότητα της βαφής σε επαφή με το πόσιμο νερό.
5. Πιστοποιητικό σύμφωνα με ISO 4633:2002-04, για τους ελαστικούς δακτυλίους, από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα E.E) οίκο- ινστιτούτο για τους ελαστικούς δακτυλίους
6. Το πιστοποιητικό συμμόρφωσης- πρότυπο- EN 10204, 3.1 σε ότι αφορά τα προσφερόμενα χυτοσιδηρά εξαρτήματα

Γ. Σήμανση

Στα τελικά προϊόντα θα αποτυπώνονται ανάγλυφα και με ευκρινή στοιχεία τα ακόλουθα:

- Το υλικό κατασκευής.
- Η ονομαστική διάμετρος ή διάμετροι σε χιλιοστά. Επιπλέον και μόνο για τα ακραία ευθέων άκρων, το είδος σωλήνων για την σύνδεση των οποίων προορίζονται.
- Τα στοιχεία του κατασκευαστή ή το σήμα του εργοστασίου κατασκευής.

Διευκρινίζεται ότι η σήμανση αυτή θα υπάρχει σε όλες τις φλάντζες, γενικά, και μόνο για τα ακραία ευθέων άκρων το σήμα του κατασκευαστή στη στεφάνη αυτών.

Α. Παραλαβή

Η παραλαβή θα συντελεστεί ποιοτικά με βάση τα πιστοποιητικά που θα προσκομίσει ο προμηθευτής αλλά και την υδραυλική δοκιμή 5 χαρακτηριστικών τεμαχίων που θα επιλέξει η επιτροπή. Ο έλεγχος θα γίνει σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στη EN12842. Οι δοκιμές θα πραγματοποιηθούν στο εργαστήριο του προμηθευτή (εφ' όσον διαθέτει), διαφορετικά τα εξαρτήματα θα αποσταλούν με μέριμνα και δαπάνη του προμηθευτή στο εργαστήριο αντοχής της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. ή άλλου εξουσιοδοτημένου εργαστηρίου για έλεγχο.

Η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προβεί στην παραλαβή των ειδών της προμήθειας χωρίς να περιμένει τα αποτελέσματα του ελέγχου των δοκιμών, ο δε προμηθευτής υποχρεούται στην εμπρόθεσμη παράδοση αυτών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΕΛΛΩΝ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ

Α. Γενικά

Οι σέλλες υδροληψίας θα είναι από ελατό χυτοσίδηρο EN-GIS-400/EN 1563 (παλαιά προδιαγραφή GGG40/DIN 1693) ή ανώτερο. Οι σέλλες θα είναι PN16 και κατάλληλες για σωλήνες PVC και HDPE

Β. Τεχνικά χαρακτηριστικά

α) Χαρακτηριστικά σελλών:

Η έξοδος των εν λόγω σελλών θα φέρει θηλυκό σπείρωμα 2".

Θα καλύπτουν την Ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 545/2010 (Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints pipeline Requirements and test methods) ή (και) BS EN 12842:2012 (Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems. Requirements and test methods)

β) Υλικά κατασκευής σελλών για δίκτυα διανομής νερού.

Οι σέλλες θα είναι αρίστης ποιότητας και αντοχής σε μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας 70 °C.

Το άνω και το κάτω μέρος της σέλλας θα είναι επικαλυμμένα καθ' όλο το μήκος τους και σε όλη την εσωτερική επιφάνεια τους με ελαστομερές υλικό ώστε να εξασφαλίζεται η απόλυτη κάλυψη του σωλήνα κατά την εφαρμογή της σέλλας. Το ελαστομερές θα είναι EPDM ή εναλλακτικά NBR σύμφωνα με το EN 681-1.

Οι κοχλίες που θα χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε μέρος της σέλλας (τουλάχιστον 4) θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα A2 (AISI 304).

γ) Αντιδιαβρωτική προστασία:

Οι σέλλες θα έχουν εσωτερική και εξωτερική αντιδιαβρωτική προστασία με εποξική βαφή, σύμφωνα με DIN 30677-1 και DIN 3476, πάχους ≥ 250 mm.

δ) Δοκιμές πίεσης και στεγανότητας των σελλών:

Οι δοκιμές πίεσης, λειτουργίας και στεγανότητας σέλλας θα γίνονται σύμφωνα με το EN 12266-1: 2003 (DIN 3230/4).

ε) Σήμανση:

Το σώμα της σέλλας θα φέρει υποχρεωτικά τις ακόλουθες ενδείξεις:

- Επωνυμία κατασκευαστή
- Έτος κατασκευής
- Ονομαστική διάμετρο
- Ονομαστική πίεση
- Υλικό κατασκευής

Γ. Τεχνική προσφορά

Οι τεχνικές προσφορές θα περιλαμβάνουν επί ποινή αποκλεισμού τα ακόλουθα:

- Πλήρη τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας όπου θα αναφέρονται αναλυτικά όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό προμήθεια σελλών υδροληψίας
- Πιστοποιητικό καταλληλότητας του ελαστομερούς EPDM ή NBR, για χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού, από αναγνωρισμένο ευρωπαϊκό (χώρα Ε.Ε) φορέα.
- Πιστοποιητικό κατά ISO 9001:2008 του εργοστασίου κατασκευής, συναρμολόγησης και δοκιμής των προσφερομένων σελλών, καθώς και του προμηθευτή αυτών.
- Πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα Ε.Ε) οίκο- ινστιτούτο για την καταλληλότητα της βαφής σε επαφή με το πόσιμο νερό.
- Πιστοποιητικά δοκιμών, με τα οποία θα συνοδεύονται οι σέλλες κατά την παράδοση τους, σύμφωνα με το EN 10204.
- Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον έξι (6) ετών από την ημερομηνία παράδοσης.
- Ένα δείγμα των προσφερόμενων σελλών

Δ. Παραλαβή

Η παραλαβή θα συντελεστεί ποιοτικά με βάση τα πιστοποιητικά που θα προσκομίσει ο προμηθευτής αλλά και την υδραυλική δοκιμή 5 χαρακτηριστικών τεμαχίων που θα επιλέξει η επιτροπή. Ο έλεγχος θα γίνει σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στη EN12842. Οι δοκιμές θα πραγματοποιηθούν στο εργαστήριο του προμηθευτή (εφ' όσον διαθέτει), διαφορετικά τα εξαρτήματα θα αποσταλούν με μέριμνα και δαπάνη του προμηθευτή στο εργαστήριο αντοχής της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. ή άλλου εξουσιοδοτημένου εργαστηρίου για έλεγχο.

Η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προβεί στην παραλαβή των ειδών της προμήθειας χωρίς να περιμένει τα αποτελέσματα του ελέγχου των δοκιμών, ο δε προμηθευτής υποχρεούται στην εμπρόθεσμη παράδοση αυτών.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΕΞΑΡΜΩΣΗΣ

Α. Χαρακτηριστικά εξαρτημάτων

Τα τεμάχια εξάρμωσης θα είναι ονομαστικής πίεσης PN16 και θα αποτελούνται από δύο τμήματα σωλήνα με φλαντζωτά άκρα, των οποίων το εσωτερικό ολισθαίνει εντός του εξωτερικού.

Η στεγανότητα επιτυγχάνεται μέσω ελαστικού δακτυλίου, ο οποίος εμφράζει το διάκενο μεταξύ του εξωτερικού τοιχώματος του εσωτερικού σωλήνα και του εσωτερικού τοιχώματος του εξωτερικού σωλήνα. Ο δακτύλιος συσφίγγεται και σταθεροποιείται μέσω κοχλίων διατεταγμένων περιμετρικά κατά γενέτειρα.

Το εύρος ρύθμισης είναι συνήθως της τάξης των 50 mm (2"), επαρκές για τις συνήθεις εφαρμογές και επιτυγχνούμενες στην πράξη, ανοχές.

Θα καλύπτουν την Ευρωπαϊκή προδιαγραφή EN 545/2010 (Ductile iron pipes, fittings, accessories and their joints pipeline Requirements and test methods) ή (και) BS EN 12842:2012 (Ductile iron fittings for PVC-U or PE piping systems. Requirements and test methods)

Β. Ενσωματούμενα υλικά

Τα προσφερόμενα υλικά θα πληρούν τις ακόλουθες απαιτήσεις:

1. Το σώμα εισόδου, εξόδου και οι φλάντζες σύσφιξης θα είναι από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ελατό χυτοσίδηρο) GGG 40 DIN 1693/ EN1563 ή ανώτερο

2. Οι ντίζες σύσφιξης και τα παξιμάδια θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα X20Cr 13 (1.4021) EN 10088-3.
3. Ο ελαστικός δακτύλιος και τα O-RINGS θα είναι από EPDM ή NBR
4. Η εσωτερική και εξωτερική βαφή θα είναι εποξειδικής βάσης πάχους 120 μm

Γ. Τεχνική προσφορά

Θα περιλαμβάνει τα κάτωθι επί ποινή αποκλεισμού:

1. Πλήρη τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας όπου θα αναφέρονται αναλυτικά όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά των υπό προμήθεια τεμαχίων εξάρμωσης
2. Πιστοποιητικό ISO 9001:2008 του κατασκευαστή των προσφερομένων χυτοσιδηρών εξαρτημάτων καθώς και του προμηθευτή αυτών.
3. Πιστοποιητικό υδραυλικής δοκιμής του εργοστασίου παραγωγής για τα προϊόντα της αυτής σειράς με τα προσκομιζόμενα
4. Πιστοποιητικό καταλληλότητας της εποξειδικής βαφής για εφαρμογές πόσιμου νερού (potability certificate) από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα E.E) οίκο- ινστιτούτο.
5. Πιστοποιητικό καταλληλότητας των ελαστικών δακτυλίων και των O-RINGS στεγανοποίησης για εφαρμογές πόσιμου νερού (potability certificate) από αναγνωρισμένο Ευρωπαϊκό (χώρα E.E) οίκο- ινστιτούτο.

Δ. Σήμανση

Στα τελικά προϊόντα θα αποτυπώνονται ανάγλυφα και με ευκρινή στοιχεία τα ακόλουθα:

- Η κατηγορία πίεσης
- Η ονομαστική εσωτερική διάμετρος ή διάμετροι σε χιλιοστά.
- Το εμπορικό σήμα του εργοστασίου παραγωγής.

Ε. Παραλαβή

Η παραλαβή θα συντελεστεί ποιοτικά με βάση τα πιστοποιητικά που θα προσκομίσει ο προμηθευτής αλλά και την υδραυλική δοκιμή 5 χαρακτηριστικών τεμαχίων που θα επιλέξει η επιτροπή. Ο έλεγχος θα γίνει σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στη EN12842. Οι δοκιμές θα πραγματοποιηθούν στο εργαστήριο του προμηθευτή (εφ' όσον διαθέτει), διαφορετικά τα εξαρτήματα θα αποσταλούν με μέριμνα και δαπάνη του προμηθευτή στο εργαστήριο αντοχής της Πολυτεχνικής Σχολής του Α.Π.Θ. ή άλλου εξουσιοδοτημένου εργαστηρίου για έλεγχο.

Η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προβεί στην παραλαβή των ειδών της προμήθειας χωρίς να περιμένει τα αποτελέσματα του ελέγχου των δοκιμών, ο δε προμηθευτής υποχρεούται στην εμπρόθεσμη παράδοση αυτών.

ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Όλα τα υλικά θα παραδοθούν στις αποθήκες της ΕΥΑΘ ΑΕ, στο Καλοχώρι με μέριμνα και δαπάνες του προμηθευτή.

Ο χρόνος παράδοσης, που θα αναφέρεται με σαφήνεια στην προσφορά, δεν θα υπερβαίνει στις 45 ημερολογιακές ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.

Όλα ανεξαιρέτως τα έγγραφα, περιγραφές, πιστοποιητικά, κλπ που θα συμπεριληφθούν στην προσφορά θα είναι, στην Ελληνική γλώσσα, πρωτότυπα ή φωτοαντίγραφα νόμιμα επικυρωμένα. Τα ξενόγλωσσα έγγραφα θα πρέπει να είναι πρωτότυπα ή αντίγραφα νομίμως επικυρωμένα, τα οποία θα πρέπει να συνοδεύονται απαραίτητως από επίσημη μετάφραση στην Ελληνική. Εξαιρέση γίνεται μόνο για τα τεχνικά φυλλάδια, τεχνικά σύμβολα και τους διεθνείς τεχνικούς όρους που μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποβάλλουν:

- Πιστοποιητικό με το οποίο αποδεικνύεται η εγγραφή τους σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο σχετικό με την άσκηση της δραστηριότητας που απαιτείται για την εκτέλεση του φυσικού αντικείμενου της παρούσας, που θα βρίσκεται σε ισχύ κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 στην οποία ο προσφέρων δηλώνει ότι:
 - α) Έχει εκπληρώσει τις φορολογικές και ασφαλιστικές του υποχρεώσεις

β) Δεν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση.

γ) Δεν έχει καταδικαστεί με τελεσίδικη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα των περιπτώσεων α έως στ της παραγράφου 1 του άρθρου 73 Ν.4412/2016.

- Εγγύηση συμμετοχής. Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% επί της συνολικής προϋπολογισθείσας δαπάνης χωρίς τον ΦΠΑ.

Η ανωτέρω εγγύηση πρέπει να περιλαμβάνει:

1. Την ημερομηνία έκδοσης
2. Τον εκδότη
3. Την επωνυμία της Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. προς την οποία απευθύνεται
4. Τον αριθμό της εγγύησης
5. Την πλήρη επωνυμία και την διεύθυνση του προμηθευτή υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση

εγγύηση

6. Το ποσό που καλύπτει η εγγύηση.
7. Τον πλήρη τίτλο της σχετικής πρόσκληση ενδιαφέροντος
8. Τον χρόνο ισχύος της εγγύησης (4 μήνες από την ημερομηνία λήξης κατάθεσης προσφορών).
9. Τους όρους ότι:

α) Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως.

β) Το ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεση της Υπηρεσίας Προμηθειών της Ε.Υ.Α.Θ. Α.Ε. που διενεργεί το διαγωνισμό και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση.

10. Η ανάληψη υποχρέωσης από το πιστωτικό ίδρυμα να καταβάλει ορισμένο ποσό με μόνη την δήλωση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται.

Προσφορά της οποίας η εγγύηση δεν καλύπτει την προβλεπόμενη κατά τα ανωτέρω αξία μπορεί να γίνει δεκτή εφόσον η εγγύηση υπολείπεται μέχρι ποσοστό 5%.

Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η ανάθεση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης που θα συναφθεί, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον Φ.Π.Α. Η εγγύηση κατατίθεται προ ή κατά την υπογραφή της σύμβασης.

Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής/ές με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, από εκείνους των οποίων οι προσφορές έχουν κριθεί ως αποδεκτές με βάση τις συνημμένες τεχνικές προδιαγραφές.

Η προμήθεια μπορεί να κατανεμηθεί σε περισσότερους από έναν μειοδότες, υποχρεωτικά όμως για όλη την ποσότητα κάθε είδους.

Η προσφερόμενη τιμή των υλικών θα δοθεί ανά μονάδα και συνολικά.

Το ποσοστό του αναλογούντος ΦΠΑ, θα αναφέρεται χωριστά. Σε διαφορετική περίπτωση θεωρείται ότι έχει συνυπολογισθεί στην τιμή της προσφοράς.

Οι προσφορές θα ισχύουν για 90 ημέρες.

Η εξόφληση των τιμολογίων θα γίνει σε 45 με 60 ημέρες από την παραλαβή αυτών από το Τμήμα Προμηθειών Δ.Υ. & Αποθηκών, και την υπογραφή των σχετικών πρωτοκόλλων από την επιτροπή παραλαβής.

Για περισσότερες πληροφορίες που αφορούν στις τεχνικές προδιαγραφές, μπορείτε να απευθυνθείτε στον κ. Λάζαρο Καμπουρίδη στο τηλέφωνο: 2310 966695.

**Η Προϊσταμένη του Τμήματος
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών**

Ελένη Παχατουρίδου