

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΣΤΡΟΦΙΓΓΩΝ, ΚΡΟΥΝΩΝ, ΔΙΚΛΕΙΔΩΝ
ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΕΙΔΩΝ (βάνες, κρουνοί, βανάκια)

ΑΡΘΡΟ 1^ο

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΒΑΝΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΩΝ

A. ΒΑΝΕΣ.

1. Οι βάνες θα είναι χυτοσιδηρές, σύρτου ελαστικής έμφραξης, μη ανυψούμενου βάκτρου, πεπλατυσμένες κατά EN 558-1 (DIN 3202), τύπου F-4, με φλαντζωτά άκρα κατά EN 1092-2, ή με ευθέα άκρα κατά EN 1171 (DIN 3352 – 4A).
2. Οι βάνες προορίζονται για πόσιμο νερό και μέχρι διαμέτρου DN 500 για τοποθέτηση εντός εδάφους, με χειρισμό με ειδικό κλειδί μέσω φρεατίου βάνας. Στις βάνες θα πρέπει να είναι έτοιμη η κατάλληλη υποδοχή στο βάκτρο με όλα τα απαραίτητα εξαρτήματα, για να συνδεθεί η ντίζα χειρισμού της, χωρίς επιπλέον επιβάρυνση της τιμής της. Στην προσφερόμενη δηλαδή τιμή της βάνας, θα συμπεριλαμβάνεται το σαπώ (χωρίς τη ντίζα χειρισμού) με τα μικροεξαρτήματα στερέωσης του για το χειρισμό της βάνας σε υπόγεια τοποθέτηση, σύμφωνα με τα επισυναπτόμενα σχέδια σαπώ ανά διατομή βάνας.
3. Στον φάκελο της Τεχνικής προσφοράς πρέπει να συμπεριλαμβάνεται Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, **με θεώρηση γνησίου υπογραφής**, στην οποία θα δηλώνεται με σαφήνεια ότι οι βάνες θα είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με τα πρότυπα της παραγράφου 1. (επί ποινής αποκλεισμού).

Ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται το αργότερο μέχρι και δύο εργάσιμες ημέρες πριν την υπογραφή της σχετικής σύμβασης να υποβάλλει επικυρωμένη Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή των βανών σύμφωνα με τα παραπάνω πρότυπα. (επί ποινής έκπτωσης).

4. Το σώμα και το κάλυμμα των βανών θα είναι κατασκευασμένα από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτου τουλάχιστον GGG40 κατά DIN 1693 ή 400 - 15 κατά ISO 1083 -76 για PN 16 bar.

5. Βαφή των βανών

Δεν θα γίνει εξωτερική επάλειψη των βανών αν δεν προηγηθεί καθαρισμός και απαλλαγή από σκουριά. Τα σώματα των βανών μετά από αμμοβολή SAE2 θα επιστρωθούν εσωτερικά και εξωτερικά με υπόστρωμα (PRIMER) ψευδαργύρου πάχους 50μm.

Κατόπιν θα βαφούν με στρώσεις αντιδιαβρωτικού χρώματος υψηλής αντοχής για υπόγεια χρήση π.χ. εποξειδική βαφή, πολυουρεθάνη, λιθανθρακόπισσα εποξειδικής βάσεως, RILSAN NYLON 11, ή ισοδύναμο υλικό.

Στον φάκελο της Τεχνικής προσφοράς πρέπει να συμπεριλαμβάνεται Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, **με θεώρηση γνησίου υπογραφής**, στην οποία θα δηλώνεται με σαφήνεια ότι το συνολικό πάχος βαφής θα είναι τουλάχιστο 250 mic (επί ποινής αποκλεισμού).

Ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται κατά την παράδοση / παραλαβή των βανών να προσκομίσει πιστοποιητικό αρμόδιου εργαστηρίου που να

βεβαιώνει αντίστοιχο έλεγχο και συμμόρφωση με την παραπάνω απαίτηση (επί ποινής απόρριψης των παραδοτέων). Έλεγχο πάχους βαφής θα κάνει και η επιτροπή παραλαβής της ΔΕΥΑΛ πριν την παραλαβή των βανών.

5. Οι κοχλίες περικόχλια και ροδέλες που θα χρησιμοποιηθούν σε οποιοδήποτε μέρος της βάννας θα είναι κατασκευασμένα από ανοξείδωτο χάλυβα ελάχιστης περιεκτικότητας σε χρώμιο 11,5% .

6. Μεταξύ των φλαντζών σώματος και καλύμματος θα υπάρχει ελαστικό παρέμβυσμα κατά BS EN 681-1 , κατάλληλο για πόσιμο νερό,.

7. Θα πρέπει να υπάρχει πρόβλεψη κατάλληλης εξωτερικής διαμόρφωσης της καμπάνας (καλύμματος) για τοποθέτηση οδηγού προστατευτικού σωλήνος (PROTECTION TUBE).

8. Η βάνα θα κλείνει όταν το βάκτρο περιστρέφεται δεξιόστροφα. Το βάκτρο θα είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα με ελάχιστη περιεκτικότητα σε χρώμιο 11,5 %.

Η στεγανοποίηση του βάκτρου θα επιτυγχάνεται με τουλάχιστο δύο (2) δακτυλίους ORINGS υψηλής αντοχής σε διάβρωση και κατάλληλους για στεγανότητα σε θερμοκρασίες μέχρι 60 βαθμών Κελσίου, ή άλλο ισοδύναμο τρόπο στεγανοποίησης που θα εγκριθεί από τη ΔΕΥΑΛ, με την προϋπόθεση ότι δεν θα απαιτείται σύσφιγξη για την επίτευξη στεγάνωσης.

Η κατασκευή του βάκτρου θα εξασφαλίζει απόλυτα λεία επιφάνεια επαφής βάκτρου και διάταξη στεγάνωσης.

Το περικόχλιο του βάκτρου (stem nut) θα είναι κατασκευασμένο από κράμμα χαλκού υψηλής αντοχής (π.χ. φωσφορούχο ορείχαλκο) ή ανοξείδωτο χάλυβα.

Θα πρέπει να υπάρχει διάταξη στερέωσης του περικόχλιου στο σύρτη, ώστε μετά την αφαίρεση του βάκτρου να παραμένει στη θέση του και τα διάκενα μεταξύ σύρτου και περικόχλιου, να είναι τα ελάχιστα δυνατά.

9. Ο σύρτης θα είναι κατασκευασμένος από χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτου τουλάχιστον GGG 40 κατά DIN 1693 ή 400-15 κατά ISO 1083-76, για PN 16, θα είναι αδιαίρετος και θα είναι επικαλυμμένος με συνθετικό ελαστικό υψηλής αντοχής , κατά BS EN 681-1 κατάλληλο για πόσιμο νερό, ώστε να επιτυγχάνεται ελαστική έμφραξη (Resilient sealing.)

Η κίνηση του σύρτου θα πρέπει να γίνεται μέσα σε πλευρικούς οδηγούς στο σώμα της βάνας.

10. Το μήκος των βανών θα είναι σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5752, σειρά 14 (μικρού μήκους) και τους πίνακες 2 και 3 του προτύπου ISO 5996 - 1984.

4. 11. Το σώμα των βανών θα έχει και στα δυο άκρα φλάντζες διαστάσεων σύμφωνα με την παράγραφο 5 του προτύπου ISO 5996 – 1984 ή το πρότυπο EN 1092-2, εκτός περιπτώσεων βανών ευθέων άκρων.

12. Το σώμα της βάνας θα έχει υποχρεωτικά ενδείξεις σύμφωνα με το πρότυπο ISO 5209 για την ονομαστική διάμετρο (DN) και πίεση (PN), ένδειξη για το υλικό του σώματος, σήμα, επωνυμία κατασκευαστού και αριθμό παραγωγής της βάνας **(επί ποινής απόρριψης).**

Ο αριθμός παραγωγής της βάνας μπορεί να είναι γραμμένος σε πρόσθετη κατάλληλη μεταλλική πινακίδα, σταθερά στερεωμένη στο σώμα της βάνας.

13. Οι βάνες όταν είναι ανοικτές θα πρέπει να ελευθερώνουν πλήρως τη διατομή που αντιστοιχεί στην ονομαστική τους διάμετρο και να έχουν εσωτερικά κατάλληλη διαμόρφωση, απαλλαγμένη εγκοπών κλπ στο κάτω μέρος, ώστε να αποτρέπεται ενδεχόμενη επικάθηση

φερτών (π.χ. χαλίκι) που θα καθιστά προβληματική τη στεγανότητα κατά το κλείσιμο της βάνας.

14. Οι βάνες θα είναι κατάλληλης κατασκευής ώστε σε περίπτωση ενδεχόμενης επισκευής, το κυρίως μέρος της βάνας δεν θα αποσυνδέεται από τη σωλήνωση και θα επιτρέπεται η αντικατάσταση του άνω τμήματος (σύρτη, βάκτρου κλπ)

B. ΥΔΡΟΣΤΟΜΙΑ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ.

Τα Υδροστόμια πυρκαγιάς θα είναι από χυτοσίδηρο και θα προορίζονται για υπόγεια ή για υπέργεια εγκατάσταση.

Τα υπόγεια υδροστόμια πυρκαγιάς θα είναι DN80 PN 16 bar (με 8 οπές) με 1 έξοδο με ταχυσύνδεσμο υδροληψίας τύπου STORZ 65mm.

Τα υπέργεια υδροστόμια πυρκαγιάς (DN 80 PN16 bar) (με 8 οπές) θα είναι δύο λήψεων με ταχυσύνδεσμο υδροληψίας (τυπου STORZ 65mm) Το στόμιο υδροληψίας πρέπει να κλείνει με πώμα. Επίσης πρέπει να υπάρχει αντιπαγετική προστασία. Τα παραπάνω πρέπει να φαίνονται σε αναλυτικά σχέδια που συμπεριλαμβάνονται στο Φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς. **(επί ποινής αποκλεισμού).**

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΜΕ ΤΟΝ ΦΑΚΕΛΟ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (επί ποινής αποκλεισμού)

1. Επωνυμία κατασκευστού.
2. Τύπος βάνας.
3. Χώρα προελεύσεως.
4. Κατάλογος για τις προσφερόμενες βάνες, όπου θα πρέπει να σημειώνεται ο αριθμός στροφών για το πλήρες άνοιγμα.
5. Απώλειες πίεσεως στο πεδίο λειτουργίας.

Δ. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

1. Μετά τις δοκιμές κάθε βάννα θα στεγανωθεί και θα ετοιμασθεί για φόρτωση.
2. Ο σύρτης θα είναι κατά τη φόρτωση σε ελαφρά ανοικτή θέση.
3. Αν κριθεί απαραίτητο λόγω δυσμενών καιρικών συνθηκών μεταφοράς, οι προμηθευτές θα υποχρεωθούν να τοποθετήσουν τις βάννες σε ξυλοκιβώτια και να καλύψουν τα άκρα κάθε βάννας με ξύλα, μοριοσανίδες, πλαστικό ή άλλο υλικό ώστε να προστατευθούν οι δίσκοι και οι δακτύλιοι στεγανότητας.

Ε. ΕΛΕΓΧΟΙ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ

1. Όλες οι βάνες και τα υδροστόμια θα δοκιμάζονται σε υδραυλική πίεση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο πρότυπο ISO 5208:2008 και το ΕΛΟΤ EN 12266.01. Τα αποτελέσματα των δοκιμών, αναφερόμενα στον αριθμό σειράς των βανών, θα πρέπει να κατατεθούν κατά την παράδοση των βανών στη ΔΕΥΑΛ **(επί ποινής απόρριψης των παραδοτέων).**

2. Η ΔΕΥΑΛ έχει δικαίωμα να ελέγχει τη συμμόρφωση των παραδοτέων με τα κατασκευαστικά σχέδια της προσφοράς και να κάνει εργαστηριακές δοκιμές σε υδραυλική πίεση ή / και ελέγχους όπως μεταλλογραφικό, ακτινογραφικό, ραδιογραφικό και χημικές αναλύσεις, σε αρμόδια πιστοποιημένα εργαστήρια .

Οι έλεγχοι και δοκιμές αυτές, στη φάση της παραλαβής, αφορούν δείγματα, μέχρι ένα τεμάχιο ανά είδος, μετά από τυχαία δειγματοληψία από την παραλαμβανόμενη ποσότητα. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί μη συμμόρφωση με τις τεχνικές προδιαγραφές ή / και μη επαλήθευση των δηλωμένων στις προσφορές χαρακτηριστικών, λαμβάνεται εκ νέου με τυχαία δειγματοληψία δείγμα δύο τεμαχίων που υποβάλλονται σε αντίστοιχες δοκιμές. Εφόσον διαπιστωθεί μη συμμόρφωση ακόμη και του ενός από τα δύο τεμάχια του δείγματος, αυτό σημαίνει αυτόματα επιστροφή ολόκληρης της συγκεκριμένης παρτίδας. Σε αυτή την περίπτωση τα έξοδα των δοκιμών βαρύνουν τον προμηθευτή και θα παρακρατηθούν από το λογαριασμό του

3. Οι παραπάνω έλεγχοι και επιθεώρηση δεν απαλλάσσουν τους κατασκευαστές από την ευθύνη για παράδοση των βαννών σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Τεχνικής Προδιαγραφής

4. Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης κάποιας παρτίδας, ο προμηθευτής οφείλει να τα αντικαταστήσει μέσα σε προθεσμία τριάντα ημερών. Αν αυτή η προθεσμία περάσει, ο προμηθευτής υπόκειται, έπειτα από σχετική απόφαση της Δ.Ε.Υ.Α.Λ., σε παρακράτηση της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης.

ΑΡΘΡΟ 2°

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΚΡΟΥΝΩΝ ΕΩΣ 1 ½"

1) ΓΕΝΙΚΑ

α) Οι σφαιρικοί κρουνοί διατομής έως 1 ½" απαιτείται να είναι ολικής ροής. Θα είναι κατασκευασμένοι βάσει του προτύπου EN 13828 και κατάλληλοι για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού.

Στον φάκελο της Τεχνικής προσφοράς πρέπει να συμπεριλαμβάνεται Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται με σαφήνεια ότι οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο. (επί ποινής αποκλεισμού).

Ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται το αργότερο μέχρι και δύο εργάσιμες ημέρες πριν την υπογραφή της σχετικής σύμβασης να υποβάλλει επικυρωμένη Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο. (επί ποινής έκπτωσης).

β) Η ελάχιστη πίεση λειτουργίας των υλικών θα είναι 40 bar

γ) Οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι σύμφωνα με τις παρούσες Τεχνικές Προδιαγραφές και τα σχέδια του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ των ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ. Σε όσα σχέδια αποτυπώνονται διαστάσεις και βάρη των εξαρτημάτων είναι αποδεκτές αποκλίσεις έως 5%, εξαιρούμενης της ονομαστικής διαμέτρου αυτών. Στα σχέδια που δεν αποτυπώνονται ακριβείς διαστάσεις των εξαρτημάτων τα προσφερόμενα πρέπει να συμμορφώνονται στη γενική μορφολογία , τη λειτουργικότητα ή άλλους περιορισμούς που τίθενται στις παρούσες Τεχνικές Προδιαγραφές.

δ) Θα πρέπει να είναι χαραγμένα στο εξωτερικό του σώματος των κρουνών τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

i) Διατομή

ii) Κατασκευαστής (ή αναγνωρισμένο σήμα κατασκευαστή) και

iii) DIN ή EN κατασκευής.

2) ΒΑΝΑΚΙΑ & ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ

2.1) ΓΕΝΙΚΑ

Ισχύουν όσα αναφέρονται παραπάνω γενικά στις Τεχνικές προδιαγραφές και ειδικότερα:

2.2) ΑΠΛΟΙ ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ

Οι σφαιρικοί κρουνοί απαιτείται να είναι ολικής ροής και **επι ποινής αποκλεισμού** απαιτείται να τηρούν τα παρακάτω:

2.2 (i) Οι απλοί σφαιρικοί κρουνοί διατομής $\frac{3}{4}''$ (DN 20) θα είναι στιβαρής κατασκευής (βαρέως τύπου), ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 40 bar. Η στεγανοποίηση της σφαίρας (ball) διακοπής ροής στο σώμα του κρουνού θα γίνεται με δυο τεφλόν στα δυο άκρα. Το μήκος σπειρώματος θα είναι περίπου 16 mm. Τέλος το συνολικό μήκος του σφαιρικού κρουνού θα είναι από 65 έως 85 mm.

Στα προαναφερόμενα είναι αποδεκτές αποκλίσεις έως 5%.

Ο χειρισμός (άνοιγμα - κλείσιμο) των σφαιρικών κρουνών θα γίνεται με ορειχάλκινη ή ανοξείδωτη πεταλούδα.

Το άνοιγμα ή κλείσιμο του σφαιρικού κρουνού θα πρέπει να επιτυγχάνεται με στροφή 90 μοιρών του μοχλού χειρισμού.

2.2 (ii) Οι απλοί σφαιρικοί κρουνοί (βανάκια) διατομής $1 \frac{1}{2}''$ (DN 40) θα είναι στιβαρής κατασκευής (βαρέως τύπου), ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 40 bar. Η στεγανοποίηση της σφαίρας (ball) διακοπής ροής στο σώμα του κρουνού θα γίνεται με δυο τεφλόν στα δυο άκρα.

Το συνολικό μήκος του σφαιρικού κρουνού θα είναι περίπου 120 mm.

Στα προαναφερόμενα είναι αποδεκτές αποκλίσεις έως 5%.

Ο χειρισμός (άνοιγμα - κλείσιμο) των σφαιρικών κρουνών θα γίνεται με ορειχάλκινο καρεδάκι διαστάσεων 24 x 24 mm.

Το άνοιγμα ή κλείσιμο του σφαιρικού κρουνού θα πρέπει να επιτυγχάνεται με στροφή 90 μοιρών του μοχλού χειρισμού.

2.3) ΣΦΑΙΡΙΚΟΙ ΚΡΟΥΝΟΙ $\frac{3}{4}''$ (DN 20) ΜΕ ΚΛΕΙΔΩΜΑ

Για τους σφαιρικούς κρουνοί διατομής $\frac{3}{4}''$ (DN 20) με κλειδωμά, θα είναι στιβαρής κατασκευής (βαρέως τύπου), ονομαστικής πίεσης λειτουργίας 40 bar. Η στεγανοποίηση της σφαίρας (ball)

διακοπής ροής στο σώμα του κρουνού θα γίνεται με δυο τεφλόν στα δυο άκρα. Το μήκος σπειρώματος θα είναι περίπου 16mm. Τέλος το συνολικό μήκος του σφαιρικού κρουνού θα είναι από 65 έως 80 mm.

Στα προαναφερόμενα είναι αποδεκτές αποκλίσεις έως 5%.

Ο χειρισμός (άνοιγμα - κλείσιμο) των σφαιρικών κρουνών θα γίνεται με ορειχάλκινη ή ανοξείδωτη πεταλούδα, παράλληλα θα πρέπει, ο σφαιρικός κρουνός να μπορεί να ασφαρίζεται **σε κλειστή ή ανοικτή θέση**, μέσω ειδικού συστήματος κλειδώματος το οποίο θα μπορεί να τοποθετηθεί επί τόπου και εκ των υστέρων της τοποθέτησης του κρουνού, χωρίς την απομάκρυνση του κρουνού από το δίκτυο. Δεν γίνονται αποδεκτές λύσεις με διατάξεις κλειδώματος που απαρτίζονται από σύρμα με μολυβδοσφραγίδα ή λουκέτα με αλυσίδα, απλά κλειδιά κλπ. **Το ξεκλείδωμα του κρουνού θα πρέπει να γίνεται με ένα ειδικό «μηχανισμό πασπαρτού», που θα είναι δύσκολο να αντιγραφεί, όπως ενδεικτικά αποτυπώνεται στο σχέδιο του Παραρτήματος. Οι διαστάσεις του κλειδιού για τον κρουνό ασφαλείας είναι ενδεικτικές, άρα εξαιρείται από τις γενικότερες ανοχές διαστάσεων.**

ΑΡΘΡΟ 3°

Πέραν όσων έχουν εκτεθεί στα παραπάνω άρθρα, στον φάκελο της Τεχνικής Προσφοράς θα συμπεριλαμβάνονται

- Τεχνική περιγραφή, σχέδια και Τεχνικά φυλλάδια (prospectus) των προσφερόμενων ειδών με τις κατάλληλες τομές για ένδειξη του πάχους των διαφόρων εξαρτημάτων και της λειτουργίας της στεγανοποίησης. Σημειώνεται ότι τροποποιήσεις ή αποκλίσεις από τα αρχικά σχέδια και τις προδιαγραφές δεν γίνονται δεκτές (πέραν όσων σαφώς αναφέρονται στο άρθρο 2 του παρόντος). **(επί ποινής αποκλεισμού)**
- Από ένα **(1) δείγμα προσφερόμενου υλικού** του διαγωνιζόμενου για τα παρακάτω είδη: i) Βάνες (χωρίς το σαπώ) για τις οποίες απαιτείται επίσης η προσκόμιση ενός δείγματος σε τομή (ή μια πλήρως αποσυναρμολογημένη βάνα). Τονίζεται ότι ζητείται ένα δείγμα από τις βάνες που αναγράφονται στο έντυπο του προϋπολογισμού της ΔΕΥΑΛ και όχι ένα δείγμα από κάθε προσφερόμενο είδος βάνας. ii) Υδροστόμια πυρκαγιάς, iii) απλοί σφαιρικοί κρουνοί 3/4", iv) σφαιρικοί κρουνοί 3/4" με διάταξη κλειδώματος vi) σφαιρικοί κρουνοί (βανάκια) 1 1/2". **(επί ποινής αποκλεισμού)**. Τα δείγματα που προσκομίζει ο διαγωνιζόμενος προμηθευτής την ημέρα διεξαγωγής του διαγωνισμού θα αποτελέσουν οδηγό καλής εκτέλεσης και παραλαβής της προμήθειας σε περίπτωση ανακήρυξης του σε τελικό μεριόδοτη. **(επί ποινής έκπτωσης)**
- Αναλυτικός πίνακας διαστάσεων και βαρών των ζητούμενων υλικών. **(επί ποινής αποκλεισμού)**
- Επικυρωμένο Αντίγραφο του Πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας παραγωγής κατά EN ISO 9001 :2008 του εργοστασίου κατασκευής που παράγει τα ζητούμενα στο τεύχος του προϋπολογισμού υδραυλικά τεμάχια ως τελικά προϊόντα. Το πιστοποιητικό αυτό πρέπει να βρίσκεται σε ισχύ και το πεδίο εφαρμογής του να καλύπτει τα υπό προμήθεια υλικά. **(επί ποινής αποκλεισμού)**.
- Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, **με θεώρηση γνησίου υπογραφής**, στην

οποία θα δηλώνεται με σαφήνεια ότι τα ελαστικά υλικά στεγανοποίησης κατασκευάζονται σύμφωνα με το πρότυπο BS EN 681-1 (επί ποινής αποκλεισμού)

Ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται το αργότερο μέχρι και δύο εργάσιμες ημέρες πριν την υπογραφή της σχετικής σύμβασης να υποβάλλει επικυρωμένη Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο. (επί ποινής έκπτωσης).

- Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνονται με σαφήνεια ότι τα υδραυλικά τεμάχια, οι βάνες, οι κρουνοί, τα βανάκια, τα ελαστικά υλικά στεγανοποίησης και η αντιδιαβρωτική βαφή όπου απαιτείται, είναι κατάλληλα για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού. (επί ποινής αποκλεισμού)

Ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί η προμήθεια υποχρεούται το αργότερο μέχρι και δύο εργάσιμες ημέρες πριν την υπογραφή της σχετικής σύμβασης να υποβάλλει επικυρωμένα αντίγραφα των Πιστοποιητικών καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυα διανομής πόσιμου νερού από αναγνωρισμένους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς – Φορείς (με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας με αυτούς) που θα τεκμηριώνουν τα αναφερόμενα στην παραπάνω Δήλωση. (επί ποινής έκπτωσης).

- Υπεύθυνη δήλωση του Νόμιμου Εκπροσώπου του Προμηθευτή, σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει, με θεώρηση γνησίου υπογραφής, στην οποία θα δηλώνεται η εγγύηση καλής λειτουργίας των υπό προμήθεια υλικών για διάστημα τουλάχιστον επτά (7) έτη όσο αφορά στις βάνες και τρία (3) έτη στα υπόλοιπα ζητούμενα υλικά. (επί ποινής αποκλεισμού). Σε περίπτωση εμφάνισης βλάβης ή φθοράς ή μη ικανοποιητικής λειτουργίας τους, σύμφωνα με την κρίση της Υπηρεσίας, οι προμηθευτές υποχρεούνται να τα αντικαταστήσουν ή σε κάθε περίπτωση να αποκαταστήσουν τη λειτουργία τους με δικές τους δαπάνες.
 - Συμπληρωμένο και αρμοδίως υπογεγραμμένο το έντυπο Κατάλογος – φύλλο πλήρους συμμόρφωσης του Παραρτήματος IV, με τα υλικά όπου συμμετέχει ο διαγωνιζόμενος, και τον Α/Α Τιμολ. σύμφωνα με τον έντυπο Προϋπολογισμό της ΔΕΥΑΛ. Στον κατάλογο θα γίνεται σαφής αναφορά, σε περίπτωση ασυμφωνίας με συγκεκριμένο σημείο των τεχνικών προδιαγραφών (επί ποινής αποκλεισμού).
 - Βεβαίωσεis από αντίστοιχες Υπηρεσίες Ύδρευσης για την καλή λειτουργία των προσφερόμενων από τον κατασκευαστή βανών ή υδροστομίων.

Λάρισα 15/6/2014

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Σαββοργινάκης Δημήτριος
Πολιτικός Μηχανικός

Αφέντης Αναστάσιος
Μεταλλειολόγος – Μεταλλουργός Μηχανικός