

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛ/ΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΛΟΧΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ: «Συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων της Παιδικής Εξοχής Μπούκας συμπεριλαμβανομένου και την προμήθεια των ειδών υγιεινής και υδραυλικού υλικού »

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : # 3.500,00 #

ΚΑ: 15-6262.001

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ : ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΗ

Αμφιλοχία 1-7-2019

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Με τη μελέτη αυτή, προβλέπεται να γίνει η Συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων της Δημοτικής Κατασκήνωσης «Παιδική Εξοχή Μπούκας » . Στο Δήμο υπηρετούν εργαζόμενοι με ειδικότητες υδραυλικού, οι οποίοι είναι επιφορτισμένοι να καλύψουν ανάγκες συντήρησης εγκαταστάσεων ύδρευσης του Δήμου και δεν επαρκούν για την κάλυψη των υδραυλικών εγκαταστάσεων των υπηρεσιών του Δήμου .

Σχετικά με την ορθή λειτουργία της κατασκήνωσης θα πρέπει άμεσα να πραγματοποιηθεί σύμβαση εργασίας με υδραυλικό για την τεχνική υποστήριξη και να τοποθετήσει τα είδη της προμήθειας τα οποία είναι απαραίτητο να αντικατασταθούν λόγω βλάβης . Το προσωπικό που διαθέτει ο Δήμος δεν μπορεί να ανταπεξέλθει στις ανάγκες της κατασκήνωσης, διότι το δίκτυο ύδρευσης του Δήμου από είναι μεγάλο, πεπαλαιωμένο και παρουσιάζει καθημερινά βλάβες με αποτέλεσμα το προσωπικό να απασχολείται συνεχώς για τις επισκευές, επίσης η υπηρεσία ύδρευσης λειτουργεί επί 24ωρου και απαιτείται επιπλέον προσωπικό. Η εργασία του υδραυλικού πέρα από την τοποθέτηση των ειδών θα περιλαμβάνει αποφράξεις ή επισκευές και την συντήρηση του δικτύου όλης της κατασκήνωσης, αποξήλωση των πρόχειρων συνδέσεων σε εξωτερικούς χώρους (εξωτερικές ντουζιέρες ,μοτέρ πιεστικού, εξωτερικές νιπτήρες , ψύκτες νερού και γενικά όλα τα είδη που είχαν τοποθετηθεί εξωτερικά κατά τη λειτουργία της κατασκήνωσης) . Οι εργασίες θα λαμβάνουν χώρα με μέριμνα και μέσα του Αναδόχου.

Τα προς προμήθεια υλικά ύδρευσης θα τοποθετηθούν στην Δημοτική Κατασκήνωση Μπούκας για την εκτέλεση της εργασίας Συντήρησης των υδραυλικών εγκαταστάσεων Μπούκας για την ετοιμότητα την επόμενη χρονιά.

Προκειμένου να γίνει η συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων στη κατασκήνωση Μπούκας απαιτείται προμήθεια

1. Ειδών υγιεινής και μπαταριών
2. Διάφορα υδραυλικά υλικά

Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούργια και αμεταχείριστα, να προέρχονται από αναγνωρισμένο οίκο κατασκευής και να πληρούν τις εθνικές και ευρωπαϊκές προδιαγραφές (πρότυπα ΕΛΟΤ, EN, TOTEE, DIN, BSI, ICPN Κ.Λ.Π) καθώς και όλες τις διατάξεις υγιεινής διάθεσης και εμπορίας του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα θα φέρουν τη σήμανση CE. Επίσης , θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν πιστοποιημένη παραγωγική διαδικασία κατά ISO από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης. Γενικά οι κατασκευάστριες εταιρίες των προς προμήθεια υλικών θα πρέπει να είναι αξιόπιστες, ευρέως γνωστές και με καλή φήμη.

Όλα θα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές , όσον αφορά την προέλευση , την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνισή τους. Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα έχουν περάσει από εργαστηριακούς ελέγχους , δοκιμές, μετρήσεις, προκειμένου να πιστοποιείται η ποιότητα και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και ιδιότητες τους, όπως αυτά περιγράφονται παρακάτω.

Τα όμοια υλικά θα προέρχονται από τον ίδιο παραγωγό και προμηθευτή χάριν της ομοιομορφίας και ομοιογένειας της κατασκευής. Όλα τα προσκομιζόμενα υλικά θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα, θα αναφέρεται η εμπορική ονομασία τους, ο κατασκευαστής τους, ο χρόνος παραγωγής τους και όσα τα σχετικά πρότυπα και η νομοθεσία καθορίζουν και

θα συνοδεύονται από όλα τα προβλεπόμενα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης προϊόντων από τα οποία θα προκύπτει το είδος και η ποιότητά τους.

Για όλα τα είδη της παρούσας μελέτης εάν απαιτηθεί από την υπηρεσία μπορεί να ζητηθούν δείγματα.

Γενικά οι μούφες, παροχές, βάνες, γωνίες, τάφ, βίδες, μαστοί, διακόπτες, σύνδεσμοι, θα πρέπει να είναι ολικής χύτευσης, χωρίς διαμήκεις κολλήσεις ενώ τα χυτοσιδηρά τεμάχια θα είναι επιμελημένης κατασκευής από υλικά άριστης ποιότητας ,το μέταλλο κατασκευής τους θα είναι ανθεκτικό, συμπαγές και ομοιογενές, θα πρέπει να έχουν λεία επιφάνεια και να είναι απαλλαγμένα από λέπια, φουσκάλες κοιλότητες, άμμο χυτηρίων καθώς και οποιαδήποτε φύσης κακοτεχνίες ή ελαττώματα. Επίσης απαγορεύεται η μετέπειτα πιθανή πλήρωση των παραπάνω κοιλοτήτων με ξένη ύλη. Όλα τα παραπάνω υλικά θα πρέπει να έχουν πιστοποιητικό καταλληλότητας για χρήση σε δίκτυα διανομής νερού.

Πιο αναλυτικά για τις ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές που χρειάζεται να πληρούν ορισμένα από τα προς προμήθεια είδη , επισημαίνουμε τα εξής:

Λεκάνες WC

Όλες οι λεκάνες θα είναι από υαλώδη λευκή πορσελάνη με ενσωματωμένη παγίδα (σιφώνι) και θα έχουν τα εξής χαρακτηριστικά :

W.C.	Διαστάσεις (cm)	Ύψος (cm)
Διδακτικού προσωπικού	46X36	35
Νηπίων	43X33	16 ή 35

Θα συνοδεύονται επίσης από:

- Πλαστικό κάθισμα λευκό με κάλυμμα
- Ειδικό εξάρτημα για προσαρμογή της λεκάνης με το δοχείο πλύσης
- Οι λεκάνες θα συνοδεύονται από πλαστικά καζανάκια

Είναι υποχρεωτική η σήμανση CE από πλευράς της εταιρείας παραγωγής, για την οποία τίθεται η απαίτηση να εφαρμόζει σύστημα διαχείρισης ποιότητας κατά ISO 9001

Μπαταρίες νερού (μπάνιου- κουζίνας)

Οι μπαταρίες να είναι κατασκευασμένες από ορείχαλκο άριστης ποιότητας, η επιχρωμίωση να γίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό EN 248 και πληρούνται οι απαιτήσεις ροής και αντοχής του EN 817.

Αντοχή στη τριβή	EN102	205mm ³ μέγιστο
Γραμμική θερμική διαστολή	EN103	9*10 ⁻⁶ K ⁻¹
Αντοχή σε θερμικά πλήγματα	EN104	Ναι
Αντοχή σε παγετό	EN202	Ναι
Αντοχή σε χημικούς παράγοντες	EN106	Ναι

Καζανάκι WC

Το καζανάκι των WC να είναι κατασκευασμένο με μηχανισμό start- stop, με εσωτερική επένδυση για αιόρουβη λειτουργία. Η ρυθμιζόμενη ροή θα είναι 6-7 λίτρα και θα έχει φλοτέρ αθόρυβο. Θα είναι σύμφωνο με το πρότυπο EN 14055.

Κάλυμμα Λεκάνης

Το κάλυμμα της λεκάνης θα είναι κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό, διαστάσεων 420X355, με ανοιξίδωτα στηρίγματα Quick-fix και σύμφωνα με το EN 14055.

Χαλκοσωλήνας

Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος Φ 18 mm, τοποθετημένος με όλα τα ειδικά τεμάχια συνδέσεως, υλικά στερεώσεως (απαγορεύεται η στερέωση με ήλους) και συγκολλήσεως, δηλαδή χαλκοσωλήνας, σύνδεσμοι, ρακόρ, ταυ κλπ.

Τα υλικά που είναι αποδεκτά για την κατασκευή σωληνώσεων ευθύγραμμων χαλκοσωλήνων προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά ISO 9000:2000 από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης.

Η εγκατάσταση των χαλκοσωλήνων θα γίνεται από Αδειούχο Εγκαταστάτη Υδραυλικό.

Η κατασκευή των δικτύων θα γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε να μην προκληθεί ελάττωση της ονομαστικής διαμέτρου των σωλήνων.

Οι σωληνώσεις αναλόγως της εγκατάστασης θα κατασκευαστούν σύμφωνα με τους Τεχνικούς κανονισμούς ή τις αντίστοιχες Τεχνικές Οδηγίες του Τ.Ε.Ε. (ΤΟΤΕΕ).

Φίλτρο νερού

Το φίλτρο νερού που θα τοποθετηθεί θα αποτελείται από μία κεφαλή πολυπροπυλενίου, με ποτήρι διαφανές και μεταλλικά μέρη από ορείχαλκο. Η μέγιστη πίεση λειτουργίας θα είναι 8Bar, και θερμοκρασία 50°C. Η παροχή του θα είναι 3000lt/h και διάρκεια ζωής 200000 κύκλους 0-10Bar και σύμφωνα με το EN 42015 και EN 42018.

Χυτοσιδηρή εσχάρα

Κυρίως σώμα από PP, με κλαπέ αντεπιστροφής. Σχάρα χυτοσιδηρή, κλάση A (διέλευση έως 1,5 t) και πλαίσιο PP.

Αποφρακτικό υγρό

Ισχυρό αποφρακτικό υγρό που ξεβουλώνει το αποχετευτικό δίκτυο (νιπτήρες, νεροχύτες, μπάνια, WC, σωληνώσεις, φρεάτια, σιφώνια) αποφεύγοντας τα μηχανικά μέσα (ατσαλίνες). Πρέπει να λιώνει όλα τα λίπη και να αποσυνθέτει όλες τις οργανικές ουσίες. Να διαλύει τρίχες, χαρτιά, αποφάγια, πανιά, πουρί και ακαθαρσίες. Τα αντιδιαβρωτικά πρόσθετα και δεν επηρεάζει τα μέταλλα όπως ο χαλκός, ο ορείχαλκος και ο μόλυβδος.

Βάνες σφαιρικές (κωδ. CPV 44115210-4 Υλικά υδραυλικών εγκαταστάσεων)

Οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι ολικής ροής με αποτέλεσμα να διατηρούν την πτώση πίεσης που δημιουργεί η τοποθέτηση του σφαιρικού κρουνού στην γραμμή τροφοδοσίας του υδρομετρητή σε χαμηλά επίπεδα.

Οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι αρίστης κατασκευής, χωρίς πόρους, υπολείμματα άνθρακα ή οποιαδήποτε χυτευτική - κατασκευαστική ατέλεια.

Οι σφαιρικοί κρουνοί θα έχουν σταθερή ποιότητα υλικών κατασκευής και κατεργασίας διότι η κατασκευάστρια εταιρία πρέπει να έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με το πρότυπο ποιότητας ISO 9001/2008

Οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι κατασκευασμένοι και δοκιμασμένοι σύμφωνα με το διεθνές Πρότυπο EN 13828 (στεγανότητα - ζεύγη δυνάμεων (εκκίνησης, λειτουργίας, μέγιστη).

Θα αποτελούνται από τα εξής εξαρτήματα:

σώμα κρουνού

Σφαίρα

Δακτυλίδι

Ροδέλες συγκράτησης - στεγανοποίησης άξονα και σφαίρας

Άξονας χειρισμού σφαίρας

Καπάκι του άξονα χειρισμού

Βίδα συγκράτησης καπακιού

Θα αναγράφονται πάνω στο σώμα των σφαιρικών κρουνών (ανάγλυφη σήμανση) τα παρακάτω χαρακτηριστικά:

Κατασκευαστής (ή αναγνωρισμένο σήμακατασκευαστή).

Διάμετρος σφαιρικού κρουνού.

Το άνοιγμα και το κλείσιμο του κρουνού θα επιτυγχάνεται με στροφή 90 μοιρών Οι σφαιρικοί κρουνοί θα είναι κατασκευασμένοι από τα παρακάτω υλικά:

Σώμα και υπόλοιπα μέρη: Ορείχαλκος CW 614N ή CW 617N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12164/5/8.

Σφαίρα: Ορείχαλκος CW 614N ή CW 617N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12165, διαμανταρισμένη, γυαλισμένη και χρωμιωμένη με τραχύτητα Rz= 0,5 m κατά DIN4766.

Άξονας - και δακτυλίδι : Ορείχαλκος CW 614N ή CW 617N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12164/5/8.

Ροδέλες συγκράτησης - στεγανοποίησης σφαίρας: καθαρό τεφλόν (PTFE) πάχους 4,0 mm τουλάχιστον με πάτημα σφαίρας στο τεφλόν 2,5 mm.

Ο μοχλός χειρισμού των σφαιρικών κρουνών θα είναι λαβή ή πεταλούδα κατασκευασμένη από ορείχαλκο ή χάλυβα (steel Fe37) ή παρεμφερών τεχνικών προδιαγραφών και η βίδα συγκράτησης θα είναι από ορείχαλκο ή ανοξείδωτο χάλυβα, ή χάλυβα ή παρεμφερών τεχνικών προδιαγραφών.

Οι βάνες σφαιρικές (ball valve) ολικής διατομής θηλυ - θηλυ Φ1/2'' PN30, Φ1'' PN30, Φ11/2'' PN 25, Φ11/4'' PN25, Φ2'' PN25, Φ21/2'' PN16, Φ3/4'' PN30, οι σφαιρικές κάνουλες PN30, τα ορειχάλκινα ρακόρ μηχανικής σύσφιξης PN30, τα ορειχάλκινα ρακόρ πλαστικού σωλήνα PN10/16, τα ορειχάλκινα ρακόρ χαλκού με ορειχάλκινο δακτυλίδι PN30 και τα ορειχάλκινα ρακόρ σιδηροσωλήνα PN 30, θα είναι εργοστασίου χώρας μέλους της E.E.

Ο συμμετέχων είναι υποχρεωμένος να προσκομίσει με την τεχνική προσφορά του πιστοποιητικά ποιότητας του εργοστασίου κατασκευής ISO 9001:2008 χώρας μέλους της E.E., καθώς και πιστοποιητικό καταλληλότητας για πόσιμο νερό από έγκυρο Οργανισμό ή ινστιτούτο χώρας E.E.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ - ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ
1	Καζανάκι Υ.Π. Dalia	8	Τεμάχιο	22,60	180,80
2	Βάνα σφαιρική ctm 1/2"	6	Τεμάχιο	4,95	29,70
3	Εσχάρα χυτοσιδηρή 30X30 A15	12	Τεμάχιο	10,00	120,00
4	Αποφρακτικό υγρό drepa 1lit	12	Τεμάχιο	6,00	72,00
5	Μπαταρία mix λουτρού ZIPPONI	10	Τεμάχιο	41,00	410,00
6	Λεκάνη πορσελάνης χ.π.	4	Τεμάχιο	30,00	120,00
7	Κάλυμμα λεκάνης β.τ.	4	Τεμάχιο	15,00	60,00
8	Μπαταρία Νιπήρα	15	Τεμάχια	38,00	570,00
9	Διακόπτης σφαιρ. Γωνιακός 1/2"χ1/2"	12	Τεμάχιο	4,00	48,00
10	Ρακόρ λαστιχοσωλήνος 2 1/2" αρς.	12	Τεμάχιο	10,00	120,00
11	Σωλήνας χαλκού φ18	10	Μέτρο	4,00	40,00
12	Φίλτρο νερού 1"	2	Τεμάχιο	22,01	44,02
ΚΑΘ.ΑΞΙΑ					1.814,52 €
ΦΠΑ 24%					435,48 €
ΣΥΝΟΛΟ					2.250,00 €
Υδραυλικές εργασίες για την συντήρηση – επισκευή και αποσύνδεση των πρόχειρων εξωτερικών υδραυλικών συνδέσεων στην Παιδική Εξοχή Μπούκας					1.008,06
ΦΠΑ 24%					241,94
ΣΥΝΟΛΟ					1.250,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ –ΕΡΓΑΣΙΑΣ					3.500,00

Η συνολική δαπάνη προμήθειας και εργασίας δεν θα ξεπεράσει το ποσό των 3.500,00€ με το Φ.Π.Α.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ –ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η εκτέλεση των αναφερόμενων εργασιών και προμηθειών θα γίνει άμεσα και θα παραληφθεί από την αρμόδια επιτροπή. Η πληρωμή της αξίας των παρεχόμενων εργασιών θα γίνει μετά την έκδοση από τον ανάδοχο των νόμιμων φορολογικών στοιχείων και την έκδοση χρηματικών ενταλμάτων από τον Δήμο.

ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ: Απευθείας Ανάθεση σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 όπως αυτές ισχύουν.

ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Ο ανάδοχος θα πρέπει να έχει άδεια υδραυλικού.

Η εργασία του υδραυλικού πέρα από την τοποθέτηση των ειδών θα περιλαμβάνει αποφράξεις, επισκευές και την συντήρηση του δικτύου όλης της κατασκήνωσης, αποξήλωση των πρόχειρων συνδέσεων σε εξωτερικούς χώρους (εξωτερικές ντουζιέρες, μοτέρ πιεστικού, εξωτερικές νιπήρες, ψύκτες νερού και γενικά όλα τα είδη που είχαν τοποθετηθεί εξωτερικά κατά τη λειτουργία της κατασκήνωσης). Οι εργασίες θα λαμβάνουν χώρα με μέριμα και μέσα του Αναδόχου.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Πατρινούδη Θεοδώρα
Πτ.Πολιτικός Μηχανικός

Μίλης Γρηγόριος
Χημικός Μηχανικός

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1: Αντικείμενο προμήθειας

Η παρούσα μελέτη αφορά στην Συντήρηση των υδραυλικών εγκαταστάσεων της Παιδικής Εξοχής Μπούκας συμπεριλαμβανομένου και την προμήθεια υδραυλικών ειδών και υγιεινής »

Άρθρο 2: Ισχύουσες διατάξεις

Η εκτέλεση της εργασίας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απευθείας ανάθεση σύμφωνα με τις διατάξεις:

α) του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» κατά τα άρθρα 116 και 118

β) του άρθρου 209 (Προμήθειες – Υπηρεσίες – Μελέτες) του Ν. 3463/2006 (Φ.Ε.Κ. 114 Α΄ / 08-06-2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

Το κριτήριο της επιλογής είναι η χαμηλότερη τιμή στο σύνολο του προϋπολογισμού που περιγράφονται στη μελέτη. Ανάδοχος θα αναδεικνύεται ο προσφέρων την χαμηλότερη προσφορά στο σύνολο των ειδών.

Τυχόν απόκλιση κάποιου προσφερόμενου προϊόντος από τις παραπάνω τεχνικές προδιαγραφές, συνεπάγεται απόρριψη της συνολικής προσφοράς.

Άρθρο 3: Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία της μελέτης είναι:

- Η τεχνική περιγραφή - Τεχνικές προδιαγραφές
- Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
- Η συγγραφή των υποχρεώσεων
- Ο προϋπολογισμός προσφοράς

Άρθρο 4: Τιμές προσφορών

Η οικονομική προσφορά του υποψήφιου αναδόχου, ο οποίος θα αναλάβει την παρούσα εργασία ή την προμήθεια των ειδών, θα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της σχετικής σύμβασης. Συνεπώς σε αυτή την περίπτωση η τιμή μονάδας της προσφοράς του προμηθευτή για τα προς προμήθεια είδος θα παραμένει σταθερή για όσο θα είναι σε ισχύ η σύμβαση για την παρούσα προμήθεια, δηλαδή μέχρι την πραγματοποίηση και της τελευταίας παράδοσης του προς προμήθεια είδους σύμφωνα με ότι προβλέπεται στην παρούσα μελέτη.

Οποιαδήποτε αλλαγή τους από την πλευρά του προμηθευτή -αναδόχου θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη και αντίθετη στους όρους της σύμβασης. Ο υποψήφιος ανάδοχος μπορεί για την κατάθεση της οικονομικής του προσφοράς, να χρησιμοποιήσει το έντυπο που θα συνοδεύει την μελέτη.

Άρθρο 5: Δικαιολογητικά συμμετοχής

1. Υπεύθυνη δήλωση του αρθρ. 8 του Ν. 1599/86, στην οποία θα δηλώνουν ότι έχουν λάβει γνώση των όρων της παρούσης τεχνικής περιγραφής και συμφωνούν με αυτούς
2. Οικονομική προσφορά

Η οικονομική προσφορά κάθε αναδόχου πρέπει να συνοδεύεται με τα απαραίτητα προσπέκτους στα οποία να φαίνονται όλα τα απαραίτητα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Άρθρο 6: Σύμβαση

Στον ανάδοχο που έγινε η κατακύρωση αποστέλλεται ανακοίνωση ή ενημέρωση για την ανάθεση. Κατά την πορεία υλοποίησης της σύμβασης ο Δήμος διατηρεί το δικαίωμα αυξομείωσης ποσοτήτων των ειδών εφόσον δεν υπάρχει υπέρβαση του συμβατικού τμήματος.

Ως μέγιστος χρόνος για την εκτέλεση της προμήθειας και εργασίας καθορίζεται έως 10 ημέρες. Η προμήθεια των υλικών θα είναι άμεση.

Άρθρο 7: Χρόνος και τόπος εκτέλεσης εργασίας και παραλαβή ειδών

Ο χρόνος εκτέλεσης της εργασίας θα γίνει μέσα σε δέκα ημέρες. Η παραλαβή της εργασίας και προμήθειας θα γίνεται από την αρμόδια επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής εργασίας του Δήμου. Αν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει απόρριψη των υλικών που αποκλίνουν και να ζητήσει από τον Ανάδοχο την αντικατάστασή τους με άλλα που να πληρούν επακριβώς τους όρους της σύμβασης και της προσφοράς. Εάν δεν είναι δυνατή η παραπάνω αντικατάσταση ο Ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος κατά τα στοιχεία της προσφοράς του.

Άρθρο 8: Παραλαβή

Η διαδικασία παραλαβής των ποσοτήτων γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την τέλεια απόρριψη ή τη μερική αυτής ή την αντικατάσταση των όποιων ανωμαλιών.

Άρθρο 9: Εκχώρηση

Ο προμηθευτής -ανάδοχος δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη σύμβαση ή μέρος αυτής χωρίς την έγγραφη συναίνεση του Δήμου Αμφιλοχίας

Άρθρο 10: Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα προκύψουν κατά την εκτέλεση της εργασίας θα επιλυθούν με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

Αμφιλοχία, 01/07/2019

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Πατρινούδη Θεοδώρα
Πτ.Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Έργων και Συντήρησης
Υποδομών

Μίλης Γρηγόριος
Χημικός Μηχανικός