



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

Μ Ε Λ Ε Τ Η 38 / 2015

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΩΝ
ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ**

CPV : 39312000-2

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 14.962,95 € με Φ.Π.Α.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ :

- 1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**
- 2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΥΛΙΚΩΝ**
- 3. ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ**
- 4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**
- 5. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**
- 6. ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ
ΜΑΪΟΣ 2015**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση συσκευών στο χώρο των μαγειρείων της Δημόσιας Κατασκήνωσης Αγίας Μαρίνας στον Ταΰγετο.

Ειδικότερα η προμήθεια περιλαμβάνει τα παρακάτω είδη :

1. Ένας Φούρνος ηλεκτρικός κυκλοθερμικός με υγρασία 10 θέσεων για λαμαρίνες 2/1 GN, σε κλειστή βάση.
 - Πέντε Λαμαρίνες φούρνου 2/1 GN.
 - Δέκα Λαμαρίνες φούρνου 1/1 GN.
2. Μία ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος με δύο εστίες διαστάσεων 60X30 CM σε κλειστή βάση.
3. Μία φριτέζα ηλεκτρική χωρητικότητας 20+20 LT επιδαπέδια σε κλειστή βάση.
4. Ένα πλυντήριο πιάτων επιδαπέδιο για καλάθι 50X50 CM.
 - Έξη καλάθια πλυντηρίου πιάτων πλαστικά 50X50 CM.
 - Έξη καλάθια πλυντηρίου ποτηριών πλαστικά 50X50 CM.
- 5 Ένας αποφλοιωτής πατάτας χωρητικότητας 15 kg.

Τα ανωτέρω είδη θα είναι σύγχρονης και ποιοτικής κατασκευής με όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά ISO και CE. Τα τεχνικά χαρακτηριστικά και οι προδιαγραφές των υλικών αναφέρονται στην Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών της Μελέτης.

Η συνολική δαπάνη για την προμήθεια των ανωτέρω προβλέπεται να ανέλθει στο ποσό των 14.962,95 € συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ 23%.

Η επιλογή του αναδόχου προμηθευτή θα γίνει σύμφωνα με τη χαμηλότερη τιμή, μετά από αξιολόγηση των προσφορών. Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει μετά την εξασφάλιση της απαιτούμενης πίστωσης από το υπουργείο Εργασίας. Η προμήθεια υπάρχει στο Τεχνικό Πρόγραμμα και στον Προϋπολογισμό του έτους 2015, στον κωδικό 15.7135.

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 05/05/2015

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**ΛΕΒΕΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ **ΥΛΙΚΩΝ**

ΓΕΝΙΚΑ

Για την καλύτερη λειτουργία των μαγειρείων της κατασκήνωσης της Αγίας Μαρίνας στον Ταΰγετο είναι απαραίτητη η προμήθεια και εγκατάσταση στο χώρο των μαγειρείων, των παρακάτω ειδών :

1. Ένας Φούρνος ηλεκτρικός κυκλοθερμικός, με υγρασία, 10 θέσεων για λαμαρίνες 2/1 GN, σε κλειστή βάση.
 - Πέντε Λαμαρίνες φούρνου 2/1 GN.
 - Δέκα Λαμαρίνες φούρνου 1/1 GN.
2. Μία ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος με δύο εστίες διαστάσεων 60X30 CM, σε κλειστή βάση.
3. Μία φριτέζα ηλεκτρική χωρητικότητας 20+20 LT επιδαπέδια, σε κλειστή βάση.
4. Ένα πλυντήριο πιάτων επιδαπέδιο για καλάθι 50X50 CM.
 - Έξη καλάθια πλυντηρίου πιάτων πλαστικά 50X50 CM.
 - Έξη καλάθια πλυντηρίου ποτηριών πλαστικά 50X50 CM.
5. Ένας αποφλοιωτής πατάτας χωρητικότητας 15 kg.

ΕΙΔΙΚΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Φούρνος ηλεκτρικός κυκλοθερμικός με υγρασία 10 θέσεων για λαμαρίνες 2/1 GN.
 - Ο Φούρνος θα είναι ηλεκτρικός, κυκλοθερμικός, με υγρασία, σε κλειστή βάση, ανοξειδωτος, καταλλήλου ισχύος που δεν θα υπερβαίνει τα 25 KW με δυνατότητα παραγωγής 250 μερίδων φαγητού. Θα φέρει και τις σχάρες.
 - Οι λαμαρίνες 2/1 GN και 1/1 GN θα είναι κατάλληλες για τοποθέτηση στο συγκεκριμένο φούρνο.
2. Ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος με δύο εστίες διαστάσεων 60X30 CM.
 - Η Ηλεκτρική εστία μαγειρέματος θα είναι ανοξειδωτη, σε κλειστή βάση, θα έχει δύο εστίες μαντεμένιες διαστάσεων 60X30 CM η κάθε μία και η ισχύς δεν θα υπερβαίνει τα 12 KW .
3. Φριτέζα ηλεκτρική χωρητικότητας 20+20 LT, επιδαπέδια σε κλειστή βάση.
 - Η φριτέζα θα είναι ανοξειδωτη, σε κλειστή βάση, θα έχει δύο λεκάνες χωρητικότητας 20 LT η κάθε μία. Η ισχύς δεν θα υπερβαίνει τα 22 KW .
4. Πλυντήριο πιάτων επιδαπέδιο για καλάθι 50X50 CM.
 - Το Πλυντήριο πιάτων θα είναι ανοξειδωτο, επιδαπέδιο, αυτόματο και θα διαθέτει όλα τα βασικά προγράμματα πλύσης ανά κύκλο. Θα δέχεται καλάθι 50X50 CM και θα έχει την δυνατότητα πλύσης 500 πιάτων ανά ώρα περίπου. Η ισχύς δεν θα υπερβαίνει τα 7 KW.

- Τα καλάθια πιάτων και ποτηριών θα είναι κατάλληλα για τοποθέτηση στο συγκεκριμένο πλυντήριο.

5. Αποφλοιωτής πατάτας χωρητικότητας 15 kg.

- Ο Αποφλοιωτής πατάτας θα είναι ανοξείδωτος, θα έχει χωρητικότητα 15 KG πατάτες και δυνατότητα παραγωγής 150 KG/H περίπου. Η ισχύς δεν θα υπερβαίνει το 1 KW.

Τα ανωτέρω είδη θα είναι ευρωπαϊκής κατασκευής και προελεύσεως, σύγχρονης τεχνολογίας και θα διαθέτουν όλα τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας τα οποία θα προσκομισθούν μαζί με την οικονομική προσφορά σε κλειστό φάκελο. Τα πιστοποιητικά θα είναι στην Ελληνική η Αγγλική γλώσσα.

Η προσφορά θα περιλαμβάνει το σύνολο των ζητούμενων υλικών, τα οποία θα παραδοθούν στο χώρο των μαγειρείων της κατασκήνωσης, τοποθετημένα και συνδεδεμένα με τα υπάρχοντα εκεί δίκτυα ηλεκτρικού ρεύματος, ύδρευσης και αποχέτευσης σε κατάσταση πλήρους και ασφαλούς λειτουργίας.

Όπου τα ανωτέρω δίκτυα δεν επαρκούν, η δεν υπάρχουν, η κατασκευή τους είναι υποχρέωση του προμηθευτή και το σχετικό κόστος θα περιλαμβάνεται στην τιμή της προσφοράς.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ 05 /05/2015
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**ΛΕΒΕΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**

**ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ
ΚΑΤΑΣΚΗΝΩΣΕΩΝ ΑΓΙΑΣ ΜΑΡΙΝΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΕΡΩΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ

Να συμπληρωθεί υποχρεωτικά (επί ποινή αποκλεισμού)

| A/A | ΥΛΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | Φούρνος Ηλεκτρικός | Ηλεκτρική Εστία Μαγειρέματος | Φριτέζα Ηλεκτρική | Πλυντήριο Πιάτων | Αποφλοιωτής πατάτας |
|-----|------------------------------|--------------------|------------------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Εργοστάσιο κατασκευής | | | | | |
| 2 | Χώρα κατασκευής | | | | | |
| 3 | Τύπος συσκευής | | | | | |
| 4 | Υλικό κατασκευής | | | | | |
| 5 | Διαστάσεις | | | | | |
| 6 | Είδος Βάσης συσκευής | | | | | |
| 7 | Ισχύς (σε KW) | | | | | |
| 8 | Χωρητικότητα | | | | | |
| 9 | Δυνατότητα παραγωγής | | | | | |
| 10 | Λοιπά Τεχνικά Χαρακτηριστικά | | | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|--|
| 11 | Πιστοποιητικά ποιότητας και ασφάλειας | | | | | |
| 12 | Χρόνος Παράδοσης | | | | | |
| 13 | Τοποθέτηση και σύνδεση με τα δίκτυα ηλ.ρεύματος και νερού | | | | | |
| 14 | Χρόνος εγγύησης καλής λειτουργίας | | | | | |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝ. ΜΕΤΡ | ΠΟΣ ΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|---------------|--|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | Φούρνος ηλεκτρικός κυκλοθερμικός με υγρασία 10 θέσεων για λαμαρίνες 2/1 GN, σε κλειστή βάση. | Τεμ | 1,00 | 3.900,00 | 3.900,00 |
| 2 | Λαμαρίνες φούρνου 2/1 GN. | Τεμ | 5,00 | 35,00 | 175,00 |
| 3 | Λαμαρίνες φούρνου 1/1 GN. | Τεμ | 10,00 | 15,00 | 150,00 |
| 4 | Ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος με δύο εστίες διαστάσεων 60X30 CM, σε κλειστή βάση. | Τεμ | 1,00 | 3.800,00 | 3.800,00 |
| 5 | Φριτέζα ηλεκτρική χωρητικότητας 20+20 LT επιδαπέδια, σε κλειστή βάση. | Τεμ | 1,00 | 1.450,00 | 1.450,00 |
| 6 | Πλυντήριο πιάτων επιδαπέδιο για καλάθι 50X50 CM. | Τεμ | 1,00 | 1.350,00 | 1.350,00 |
| 7 | Καλάθια πλυντηρίου πιάτων πλαστικά 50X50 CM. | Τεμ | 6,00 | 20,00 | 120,00 |
| 8 | Καλάθια πλυντηρίου ποτηριών πλαστικά 50X50 CM. | Τεμ | 6,00 | 20,00 | 120,00 |
| 9 | Αποφλοιωτής πατάτας χωρητικότητας 15 kg. | Τεμ | 1,00 | 1.100,00 | 1.100,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 12.165,00 |
| Φ.Π.Α. 23% | | | | | 2.797,95 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | 14.962,95 |

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝΚΑΛΑΜΑΤΑ 05/05/2015
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣΛΕΒΕΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΜΟΝ. ΜΕΤ. | ΠΟΣ ΟΤ. | ΤΙΜΗ ΜΟΝ. | ΣΥΝΟΛΟ (€) |
|---------------|---|--------------|------------|--------------|---------------|
| 1 | Φούρνος ηλεκτρικός κυκλοθερμικός, με υγρασία, 10 θέσεων για λαμαρίνες 2/1 GN. | Τεμ. | 1,00 | | |
| 2 | Λαμαρίνες φούρνου 2/1 GN. | Τεμ. | 5,00 | | |
| 3 | Λαμαρίνες φούρνου 1/1 GN. | Τεμ. | 10,00 | | |
| 4 | Ηλεκτρική συσκευή μαγειρέματος με δύο εστίες διαστάσεων 60X30 CM. | Τεμ. | 1,00 | | |
| 5 | Φριτέζα ηλεκτρική χωρητικότητας 20+20 LT επιδαπέδια. | Τεμ. | 1,00 | | |
| 6 | Πλυντήριο πιάτων επιδαπέδιο για καλάθι 50X50 CM. | Τεμ. | 1,00 | | |
| 7 | Καλάθια πλυντηρίου πιάτων πλαστικά 50X50 CM. | Τεμ. | 6,00 | | |
| 8 | Καλάθια πλυντηρίου ποτηριών πλαστικά 50X50 CM. | Τεμ. | 6,00 | | |
| 9 | Αποφλοιωτής πατάτας χωρητικότητας 15 kg. | Τεμ. | 1,00 | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | |
| Φ.Π.Α. 23% | | | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | |

Καλαμάτα / / 2015

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1^ο

Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων αφορά την προμήθεια συσκευών για τα μαγειρεία της κατασκήνωσης της Αγίας Μαρίνας στον Ταΰγετο.

Ο υποψήφιος προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 στην οποία θα αναφέρεται ότι έχει λάβει γνώση του συνόλου των απαιτήσεων του διαγωνισμού και αποδέχεται αυτές ανεπιφύλακτα. Επίσης θα αναφέρει ότι τα Τεχνικά Στοιχεία των υλικών που προτίθεται να προσκομίσει στην υπηρεσία θα καλύπτουν απαραίτητως τις Τεχνικές Προδιαγραφές της Μελέτης.

ΑΡΘΡΟ 2^ο - Η ΣΕΙΡΑ ΙΣΧΥΟΣ

Τα συμβατικά στοιχεία είναι κατά σειρά ισχύος τα εξής:

- Η σύμβαση
- Η Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές Προδιαγραφές Υλικών της υπ' αρ. /2015 μελέτης του Δήμου Καλαμάτας
- Η προσφορά του αναδόχου
- Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός της υπ' αρ. 38/2015 μελέτης του Δήμου Καλαμάτας

ΑΡΘΡΟ 3^ο - ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η εκτέλεση της προμήθειας διέπεται από τις διατάξεις της Υ. Α. 11389/93 - Ενιαίος Κανονισμός Προμηθειών Τοπικής Αυτοδιοίκησης - του ΥΠ.ΕΣ. (ΦΕΚ Β'185/93), του Ν.2286/95, του Ν.3463/06 (Νέος Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας), του Ν.4281/2014 καθώς και κάθε άλλης διάταξης που τροποποιεί ή συμπληρώνει την προαναφερόμενη νομοθεσία που ισχύει μέχρι σήμερα και αφορά στην διενέργεια προμηθειών.

ΑΡΘΡΟ 4^ο - ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Τα προσφερόμενα υλικά από τον ανάδοχο θα παραδοθούν τοποθετημένα και συνδεδεμένα με τα δίκτυα ηλεκτρικού ρεύματος, ύδρευσης και αποχέτευσης στο χώρο των μαγειρείων της κατασκήνωσης, σε κατάσταση πλήρους και ασφαλούς λειτουργίας, παρουσία της Επιτροπής Παραλαβής. Η παράδοση των υλικών θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί εντός είκοσι (20) ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

Η επιτροπή παραλαβής έχει το δικαίωμα να ζητήσει από τον προμηθευτή των υλικών πριν από την παραλαβή των υλικών κάθε στοιχείο που θα αποδεικνύει την συμφωνία των τεχνικών στοιχείων των υλικών με τις απαιτήσεις των επιμέρους Τευχών της Μελέτης.

Ο προμηθευτής υποχρεούται να ειδοποιήσει την αρμόδια υπηρεσία του Δήμου για την ημερομηνία που προτίθεται να προσκομίσει και τοποθετήσει τα υλικά στον χώρο των μαγειρείων της κατασκήνωσης, τουλάχιστον τρεις (3) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα. Η παράδοση των υλικών θα συνοδεύεται από όλα τα προβλεπόμενα από το νόμο παραστατικά.

ΑΡΘΡΟ 5^ο - ΣΥΜΒΑΣΗ

Ο ανάδοχος της προμήθειας υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε πέντε (5) ημέρες από την ανακοίνωση του αποτελέσματος για την υπογραφή της σύμβασης και να καταθέσει την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της προμήθειας, σύμφωνα με το άρθρο 157 του Ν. 4281/2014.

ΑΡΘΡΟ 6^ο - ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Το ύψος της εγγύησης καλής εκτέλεσης της σύμβασης καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης. Ο ανάδοχος θα πρέπει να καταθέσει και εγγύηση καλής λειτουργίας για την αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται από δυσλειτουργία των υλικών κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας, εφόσον από τα έγγραφα της σύμβασης προβλέπεται η προσκόμιση τέτοιας εγγύησης. Το ύψος της εγγύησης καλής λειτουργίας καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης σε συγκεκριμένο χρηματικό ποσό.

ΑΡΘΡΟ 7^ο - ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Εφ' όσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της προμήθειας μπορεί να επιβληθεί σε βάρος του αναδόχου της προμήθειας ποινική ρήτρα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 8^ο - ΠΛΗΜΜΕΛΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Αν τα παραδοτέα υλικά δεν πληρούν τους όρους της σύμβασης ή παρουσιάζουν ελαττώματα σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, ο ανάδοχος υποχρεούται να τα αντικαταστήσει με τα προβλεπόμενα στην παρούσα μελέτη.

ΑΡΘΡΟ 9^ο - ΦΟΡΟΙ – ΤΕΛΗ – ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους φόρους τέλη και κρατήσεις, βάσει των κειμένων διατάξεων που θα ισχύουν κατά την ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού.

ΑΡΘΡΟ 10^ο - ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΚΑΙ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η προσωρινή παραλαβή θα γίνει από αρμόδια επιτροπή παρουσία του αναδόχου. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις συμβατικές τεχνικές προδιαγραφές, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την απόρριψη των παραλαμβανόμενων ειδών ή την αποκατάσταση των κατασκευαστικών ή λειτουργικών ανωμαλιών αυτών. Εάν ο ανάδοχος δεν συμμορφωθεί προς τις ανωτέρω προτάσεις της επιτροπής, μέσα σε οριζόμενη από την ίδια προθεσμία, ο Δήμος δικαιούται να πράξει κατά τον προσφορότερο για τις ανάγκες και τα συμφέροντα αυτού τρόπο, για λογαριασμό του αναδόχου. Για την κάλυψη των σχετικών δαπανών χρησιμοποιείται η εγγύηση του αναδόχου.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΚΑΛΑΜΑΤΑ 05/05/2015
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ
ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**

**ΛΕΒΕΝΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛ.
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε**

**ΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**