



«Προμήθεια εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου».

Προϋπολογισμός: 6.642,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ)

### ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή συντάσσεται, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρ. 209 του Ν. 3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκαν με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου του Ν. 3536/07 22 και της παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν.3731/2008 και αφορά τις δαπάνες που θα δημιουργηθούν, για την : «Προμήθεια εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου».  
Για την πραγματοποίηση του εν λόγω χώρου απαιτούνται οι κάτωθι δαπάνες:

- 1. Προμήθεια και τοποθέτηση οριζοντίων περσίδων αλουμινίου.**  
Συστήματα σκίασης οριζοντίων περσίδων με πλευρικό μηχανισμό κορδόνι και μπαστούνι.  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 2.600,00€
- 2. Προμήθεια και τοποθέτηση ξύλινης επένδυσης σε χρηματοκιβώτιο με σύνδεση με το συναγεράμιο.**  
Προμήθεια και τοποθέτηση επένδυσης από μοριοσανίδα πάχους 25mm, με επικάλυψη από μελαμίνη .  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 700,00€
- 3. Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου εργασίας και υποδοχής κοινού.**  
Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου από μοριοσανίδα πάχους 25mm, με επικάλυψη από μελαμίνη μήκους 4,50μ. και ύψους 1,20μ.  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 1.000,00€
- 4. Προμήθεια και τοποθέτηση ερμαρίου κάτω από νεροχύτη και κρεμαστού για αποθήκευση ποτηριών.**  
Προμήθεια και τοποθέτηση ερμαρίου κάτω από νεροχύτη διαστάσεων 49x49x85εκ. περίπου και κρεμαστού άνωθεν.  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 600,00€
- 5. Προμήθεια ποδομάκτρου εισόδου.**  
Προμήθεια και τοποθέτηση ποδομάκτρου εισόδου διαστάσεων 90x120εκ.  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 100,00€
- 6. Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμού επαναφοράς πόρτας εισόδου.**  
Υδραυλικός μηχανισμός για επαναφορά πόρτας εισόδου  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 100,00€
- 7. Αποκατάσταση βλάβης χρηματοκιβωτίου.**  
Αντικατάσταση κλειδαριάς ασφαλείας, και ηλεκτρονικού μηχανισμού χρονοκαθυστερήσης.  
Συνολικό κόστος δαπάνης : 300,00€

ΣΥΝΟΛΟ : 5.400,00€

ΦΠΑ (23%) : 1.242,00€

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ: 6.642,00€

Όλες οι προμήθειες, θα πραγματοποιηθούν σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές που έχουν συνταχθεί, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007, και οι οποίες προδιαγραφές αποτελούν παράρτημα της παρούσης οικονομικής μελέτης.  
Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός των ανωτέρω δαπανών, που θα πραγματοποιηθούν στα πλαίσια της : «Προμήθειας εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του

ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου», ανέρχεται στο ποσό των 6.642,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και προέρχεται από ίδιους πόρους του Δήμου.

Η εκτέλεση των προμηθειών, θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Του Ενιαίου Κανονισμού Προμηθειών Ο.Τ.Α. (ΕΚΠΟΤΑ ΦΕΚ 185 τεύχος Β'/23-93), υπουργικές αποφάσεις 11389/93.
2. Του Δ.Κ.Κ. Ν. 3436/2006 περί κυρώσεως Δημοτικού και Κοινοτικού κώδικα.

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

17 / 03 / 2014

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



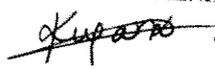
ΣΤΕΛΛΑ ΒΟΥΤΣΙΝΑ

Αρχιτέκτων Μηχαν.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

19 / 3 / 2014

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ



ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΠΙΑΚΗ

Τοπογράφος Μηχαν.

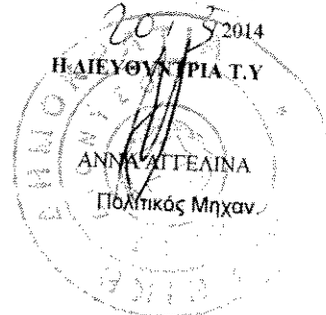
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

20 / 3 / 2014

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ

ΑΝΝΑ ΑΓΓΕΛΙΝΑ

Πολιτικός Μηχαν.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| 1. Προμήθεια και τοποθέτηση οριζοντίων περσίδων αλουμινίου.                                   |  |           |          |                |          |
|---|--|-----------|----------|----------------|----------|
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡΗΣ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Περσίδα αλουμινίου πάχους 2,5mm  | TM        | 65       | 40,00          | 2.600,00 |
| 2. Προμήθεια και τοποθέτηση ξύλινης επένδυσης σε χρηματοκιβώτιο με σύνδεση με το συναγερμό.   |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Ξύλινη επένδυση χρηματοκιβωτίου διαστάσεων 0,60x0,60x1,30μ                         | TEM       | 1        | 700,00         | 700,00   |
| 3. Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου εργασίας και υποδοχής κοινού.                              |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Πάγκος μήκους 4,50μ και ύψους 1,20μ περίπου.                                       | TEM       | 1        | 1.000,00       | 1.000,00 |
| 4. Προμήθεια και τοποθέτηση ερμαρίων κάτω από νεροχύτη και κρεμαστού για αποθήκευση ποτηριών. |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Ερμάριο κάτω από νεροχύτη διαστάσεων 49x49x85εκ. περίπου και κρεμαστού άνωθεν.     | TM        | 2        | 300,00         | 600,00   |
| 5. Προμήθεια ποδομάκτρον εισόδου  |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Ποδομάκτρο εισόδου διαστάσεων 90x120εκ.  | TM        | 1        | 100,00         | 100,00   |
| 6. Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμού επαναφοράς πόρτας εισόδου.                             |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Υδραυλικός μηχανισμός για επαναφορά πόρτας εισόδου.                                | TM        | 1        | 100,00         | 100,00   |
| 7. Αποκατάσταση βλάβης χρηματοκιβωτίου  |  |           |          |                |          |
| a/a   | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ  | M.ΜΕΤΡ.   | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ   | ΔΑΠΑΝΗ   |
|   | Αντικατάσταση κλειδαριάς ασφαλείας, και ηλεκτρονικού μηχανισμού χρονοκαθυστέρησης. | TM        | 1        | 300,00         | 300,00   |
|   |  |           |          | ΣΥΝΟΛΟ:        | 5.400,00 |
|   |  |           |          | ΦΠΑ:           | 1.242,00 |
|   |  |           |          | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ: | 6.642,00 |

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

17 / 03/ 2014

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΤΕΛΛΑ ΒΟΥΤΣΙΝΑ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

19 / 03/ 2014

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

20 / 03 / 2014

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ

ΑΝΝΑ ΔΕΛΤΑ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Οι τεχνικές προδιαγραφές συντάσσονται για τις ανάγκες της « Προμήθεια εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου ». Συγκεκριμένα απαιτούνται οι ακόλουθες προμήθειες:

**1/ Προμήθεια και τοποθέτηση οριζοντίων περσίδων αλουμινίου.**

Συστήματα σκίασης οριζοντίων περσίδων αλουμινίου πάχους 25mm με πλευρικό μηχανισμό, κορδόνι και μπαστούνι. Η ανύψωση των φύλλων γίνεται μέσω σύμπλεξης -αποσύμπλεξης του κορδονιού και η αλλαγή γωνίας με περιστροφή του μπαστουλιού. Ο πάνω και κάτω οδηγός (ανωκάσι-κατωκάσι) είναι μεταλλικός προβαμμένος. Τα φύλλα αλουμινίου είναι κατασκευασμένα από ειδικό κράμα και είναι βαμμένα με διπλή ακρυλική βαφή φούρνου. Τα στηρίγματα είναι μεταλλικά γαλβανισμένα ελεύθερης στήριξης σε τοίχο ή οροφή. Η απόχρωσή τους θα είναι ανάλογη των υπάρχουσών ρολών σκίασης στον χώρο.

**2/ Προμήθεια και τοποθέτηση ξύλινης επένδυσης σε χρηματοκιβώτιο με σύνδεση με τον συναγερμό.**

Επένδυση χρηματοκιβωτίου διαστάσεων 60εκ.χ60εκ.χ130εκ. περίπου, η οποία θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων υψηλής πυκνότητας πάχους τουλάχιστον 25mm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές με μελαμίνη (120 gr/m<sup>2</sup>) χρώματος απομίμησης ξύλου (οξιός) ίδιας απόχρωσης με τα υπάρχοντα στο χώρο γραφεία. Τα περιθώρια θα καλύπτονται είτε από ημικυκλικό προφίλ από μαλακό P.V.C. είτε από ταινία P.V.C. πάχους τουλάχιστον 2mm. Οι γωνίες και οι ακμές θα έχουν ακτίνα τουλάχιστον 1mm. Η πόρτα της επένδυσης θα προσαρμοστεί πλήρως στις πόρτες του χρηματοκιβωτίου έτσι ώστε να μην δημιουργείται πρόβλημα στην σύνδεση του με τον συναγερμό.

**3/ Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου εργασίας και υποδοχής κοινού.**

Προμήθεια και τοποθέτηση «πλάτης»-πάγκου εργασίας για τα γραφεία των εργαζομένων. Θα είναι κατασκευασμένη από μοριοσανίδα τριών στρώσεων υψηλής πυκνότητας πάχους τουλάχιστον 25mm, με επικάλυψη και στις δύο πλευρές με μελαμίνη (120 gr/m<sup>2</sup>) χρώματος απομίμησης ξύλου (οξιός) ίδιας απόχρωσης με τα υπάρχοντα στο χώρο γραφεία. Τα περιθώρια θα καλύπτονται είτε από ημικυκλικό προφίλ από μαλακό P.V.C. είτε από ταινία P.V.C. πάχους τουλάχιστον 2mm. Οι γωνίες και οι ακμές θα έχουν ακτίνα τουλάχιστον 1mm. Το μήκος του πάγκου θα είναι περίπου 4,50μ και το ύψος τέτοιο ώστε να προσαρμόζονται κάτω από αυτό τα γραφεία με τις οθόνες των υπολογιστών (περίπου 1,20μ). Η πάνω απόληξη σε ορθή γωνία θα είναι πλάτους 30 εκ. ενώ στο κατώτερο σημείο του πάγκου τοποθετείται σε υποχώρηση φύλλο INOX για την προστασία του από κτυπήματα. Ο μεταλλικός σκελετός πάνω στον οποίο βιδώνεται η επένδυση από την μοριοσανίδα αποτελείται από ορθοστάτες και στρωτήρες. Τα πλάτη των ορθοστατών είναι 50, 75 και 100 mm. και τοποθετούνται συνήθως ανά 60cm. Στην κατασκευή του πάγκου θα προσαρμοστεί και η υπάρχουσα πόρτα από τζάμι αμμοβολής. Στην τιμή περιλαμβάνεται η προμήθεια υλικών, μικροϋλικών και εξαρτημάτων καθώς και κάθε εργασία που απαιτείται για την κατασκευή, στερέωση και λειτουργία του πάγκου.

**4/ Προμήθεια και τοποθέτηση ερμαρίου κάτω από νεροχύτη και κρεμαστού για αποθήκευση ποτηριών.**

Όλα τα ερμάρια θα είναι κατασκευασμένα από μοριοσανίδα υπενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη, συνολικού πάχους 18mm. Τα κουτιά των ερμαρίων θα έχουν ειδικούς συνδέσμους για την ευκολότερη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση τους και για την ταχύτερη αντικατάστασή τους σε περίπτωση βλάβης. Εσωτερικά τα κουτιά θα είναι τρυπημένα με το σύστημα 32, ώστε η τοποθέτηση των ραφιών να μπορεί να γίνει σε οποιοδήποτε επιθυμητό ύψος. Όλα τα εσωτερικά ράφια θα είναι κατασκευασμένα από αμφίπλευρη μελαμίνη 18mm, το εμφανές σόκορο θα είναι καλυμμένο με ταινία P.V.C. 2mm. Όλα τα τακάκια θα είναι μεταλλικά και θα

φωλιάζουν σε μεταλλικές φωλιές. Τα σόκορα των κουτιών θα είναι καλυμμένα με θερμοκολλητική ταινία P.V.C. 0.4mm. Ενώ τα σόκορα των πορτόφυλλων και οι προσόψεις των ερμαρίων θα είναι καλυμμένα με ταινία PVC 2mm για προστασία από χτυπήματα. Η πλάτη των ερμαρίων θα είναι από αμφίπλευρη μελαμίνη 8mm.

Οι χειρολαβές θα είναι μεταλλικές σχήματος "Π" χρωμίου ή βαμμένες ηλεκτροστατικά ή PVC με ιδιαίτερη αντοχή. Οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί επιχρωμιωμένοι τύπου DUBEL με πλαστικό βύσμα συγκράτησης.

Το κρεμαστό ερμάριο πάνω από τον νεροχύτη θα είναι στηριζόμενο στον τοίχο με βίσματα.

Τέλος στην βάση του ερμαρίου κάτω από τον νεροχύτη τοποθετείται επένδυση από φύλλο αλουμινίου για την προστασία του κουτιού από τυχόν διαρροές των υδραυλικών.

#### 5/ Προμήθεια ποδομάκτρον εισόδου

Ποδομάκτρο εισόδου διαστάσεων 90x120εκ. από πολυαμιδική ίνα με υπόστρωμα λάστιχο, ιδανικό για συγκράτηση της βρωμιάς σε εισόδους επαγγελματικών χώρων. Το βάρος πέλους θα είναι 850gr/m<sup>2</sup>, το πάχος 7mm, περιμετρικά θα υπάρχει 2εκ. περιθώριο λάστιχο και το χρώμα του σε απόχρωση ανθρακίτη.

#### 6/ Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμού επαναφοράς πόρτας εισόδου

Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμού επαναφοράς εισόδου. Πρόκειται για υδραυλικό μηχανισμό με ελατήριο που κλείνει αυτόματα την πόρτα. Η τυποποιημένη τοποθέτηση από την πλευρά της έλξης της πόρτας είναι η εξής:

Το σώμα του μηχανισμού βιδώνεται στο πάνω τμήμα του φύλλου από την πλευρά των μεντεσέδων, δηλαδή από την πλευρά έλξης της πόρτας, ενώ το μπράτσο βιδώνεται στην επιφάνεια της κάσας σχηματίζοντας 90° με την πόρτα. Η δύναμη του μπράτσου (EN3) είναι ανάλογη της επιφάνειας της πόρτας (πλάτος φύλλου 1,05μ) και του βάρους της (περίπου 70 kgr).

#### 7/ Αποκατάσταση βλάβης χρηματοκιβωτίου

Για την επισκευή, service, συντήρηση του χρηματοκιβωτίου απαιτείται αντικατάσταση :

- α/ της μηχανικής κλειδαριάς ασφαλείας και
- β/ του ηλεκτρονικού μηχανισμού χρονοκαθυστέρησης

Τα προσκομιζόμενα υλικά θα φέρουν υποχρεωτικώς σήμανση CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Όλα τα υπό προμήθεια είδη θα είναι σύμφωνα με τα αντίστοιχα ελληνικά πρότυπα και κανονισμούς (ΕΛ. ΟΤ. ΕΝ) και με τις διεθνώς ακολουθούμενες πιστοποιήσεις κατασκευής και λειτουργίας (DIN, ISO, VDE κ.λ.π.).

Τα βιομηχανικά προϊόντα θα πρέπει να προέρχονται από βιομηχανικές μονάδες που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά ISO 9000:2000, από διαπιστευμένο φορέα πιστοποίησης.

Σχετικά με το είδος και την ποιότητα των υλικών, δειγματοληψίες, δοκιμασίες και ελέγχους όλων των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, ισχύουν ανάλογα με την περίπτωση όσα ορίζονται σε αυτές τις Τεχνικές Προδιαγραφές, στις Πρότυπες Τεχνικές Προδιαγραφές του Υπουργείου Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημόσιων Έργων, στα Πρότυπα του ΕΛΟΤ, στους κανονισμούς και νόμους του κράτους, όπως αυτοί ισχύουν κάθε φορά, στους συμβατικούς όρους και τέλος σε κάθε άλλη νεότερη διάταξη, νόμο, κανονισμό, απόφαση κλπ. που αντικαθιστά ή συμπληρώνει διατάξεις των προδιαγραφών αυτών. Τέλος για ότι δεν καλύπτεται από τα παραπάνω ισχύουν οι αντίστοιχοι Γερμανικοί Κανονισμοί (DIN), οι Αμερικάνικες Προδιαγραφές ( A.S.T.M και A.A.S.H.O) και οι προδιαγραφές του κατασκευαστή ή προμηθευτή.

Όλα τα προσκομιζόμενα υλικά θα είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σηματοποιημένα με ετικέτες όπου θα αναφέρεται η εμπορική ονομασία τους, ο κατασκευαστής τους, ο χρόνος παραγωγής τους, ο χρόνος ζωής τους και όσα τα σχετικά πρότυπα και η νομοθεσία καθορίζουν, δόκιμα, σύγχρονα, καινούρια, άριστης ποιότητας, 'α διαλογής και θα ανταποκρίνονται στις προδιαγραφές αυτές, στα εγκεκριμένα πρότυπα, στα εγκεκριμένα δείγματα και θα συνοδεύονται από όλα τα προβλεπόμενα έγγραφα εμπορίας και διακίνησης προϊόντων από τα οποία θα προκύπτει το είδος και η ποιότητά τους.

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

17 / 03 / 2014

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

*Σμ*

ΣΤΕΛΛΑ ΒΟΥΤΣΙΝΑ

Αρχιτέκτων Μηχαν.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

19 / 3 / 2014

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

*Κωφάκης*

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΠΙΑΚΗ

Τοπογράφος Μηχαν.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

20 / 3 / 2014

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ

ANNA ΑΓΓΕΛΙΝΑ

Πολιτικός Μηχαν.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

« Προμήθεια εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου ».

## Σ Υ Γ Γ Ρ Α Φ Η Υ Π Ο Χ Ρ Ε Ω Σ Ε Ω Ν

### Άρθρο 1ο : Αντικείμενο

Αντικείμενο είναι η προμήθεια εξοπλισμού για την ολοκλήρωση της μεταστέγασης του ΚΕΠ Αγίου Στεφάνου του Δήμου Διονύσου », όπως αναλυτικά περιγράφονται στην τεχνική περιγραφή.

### Άρθρο 2ο : Ισχύουσες διατάξεις

Η εκτέλεση της προμήθειας διέπονται από τις διατάξεις:

1. Του Ενιαίου Κανονισμού Προμηθειών Ο.Τ.Α. (ΕΚΠΟΤΑ ΦΕΚ 185 τεύχος Β' /23-93), υπουργικές αποφάσεις 11389/93.
2. Του Δ.Κ.Κ. Ν. 3436/2006 περί κυρώσεως Δημοτικού και Κοινοτικού κώδικα.

### Άρθρο 3ο : Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα γίνει με τους όρους που καθορίζει η Οικονομική Επιτροπή σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 3 του ΕΚΠΟΤΑ και με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή .

### Άρθρο 4ο : Συμβατικά στοιχεία

Τα συμβατικά στοιχεία κατά σειρά ισχύος είναι:

- A) Η Διακήρυξη
- B) Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές
- Γ) Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
- Δ) Συγγραφή υποχρεώσεων

### Άρθρο 5ο : Ανακοίνωση αποτελέσματος

Ο ανάδοχος της προμήθειας αυτής, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος και μετά την ανακοίνωση του αποτελέσματος σύμφωνα με τις διατάξεις του ΕΚΠΟΤΑ άρθρο 24 υποχρεούται να προσέλθει στο Δήμο σε χρόνο όχι μικρότερο των 10 δέκα ημερών αλλά ούτε μεγαλύτερο των 15 δεκαπέντε ημερών από την παραλαβή του εγγράφου της ανακοινώσεως του αποτελέσματος, για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

### Άρθρο 6ο : Σύμβαση

Η σύμβαση συντάσσεται από τον αρμόδιο υπάλληλο και περιλαμβάνει όλα τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 25 του ΕΚΠΟΤΑ.

### Άρθρο 7ο : Παράδοση - Παραλαβή

Η παράδοση τους θα γίνει στον χώρο του ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου, μέχρι την συμπλήρωση της υπάρχουσας πίστωσης και θα υπάρχει και δυνατότητα τροποποίησης των ποσοτήτων ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας, ύστερα πάντα από εντολή του υπεύθυνου για την προμήθεια. Ο Δήμος δεν υποχρεούται στην εξάντληση είτε των ποσοτήτων είτε της πίστωσης της μελέτης. Επίσης σε περίπτωση που τροποποιηθούν οι ποσότητες που αναφέρονται στην τεχνική περιγραφή, μετά από ειδοποίηση της Υπηρεσίας, δεν θα γίνει καμία αλλαγή στην τιμή μονάδας (τιμή προσφοράς) μετά την κύρωση του αποτελέσματος. Ο ανάδοχος

υποχρεούται να αντικαταστήσει όσα είδη βρεθούν ελαττωματικά κατά το στάδιο παραλαβής ή χρησιμοποίησής τους.

**Άρθρο 8ο: Εγγύηση καλής εκτέλεσης**

Ο προμηθευτής στον οποίο έγινε η κατακύρωση υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς το Φ.Π.Α. Η εγγύηση κατατίθεται πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης. Ο χρόνος ισχύος της πρέπει να είναι μεγαλύτερος κατά 2 μήνες του συμβατικού χρόνου παράδοσης της προμήθειας. Η εγγυητική επιστρέφεται μετά την οριστική παραλαβή των υλικών.

**Άρθρο 9ο : Φόροι, τέλη, κρατήσεις**

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

**Άρθρο 10ο : Λοιπές διατάξεις**

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 3463/2006 και του ΕΚΠΟΤΑ.

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

Λ7/ 03 /2014

Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

*ση'*

ΣΤΕΛΛΑ ΒΟΥΤΣΙΝΑ

Αρχιτέκτων Μηχαν.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

19 / 3 / 2014

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

*Κυριακή*

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΚΟΥΡΟΥΠΑΚΗ

Τοπογράφος Μηχαν.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

20 / 3 / 2014

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ Τ.Υ

ANNA ΑΓΓΕΛΙΝΑ

Πολιτικός Μηχαν.

