



«ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΟΠΑΝΗΓΥΡΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, Τ.Κ. : 412 22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 5

για την Υπηρεσία «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΠΤΕΡΩΝ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΜΠΟΡΟΠΑΝΗΓΥΡΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ»

Τ Ι Μ Ο Λ Ο Γ Ι Ο Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α Σ

• Α. ΟΜΑΔΑ-ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ

ΑΡΘΡΟΝ 1^ο

ΝΑΟΙΚ Υ.1\52.10

A1

1. **Στεγασμένα:** Προμήθεια, μεταφορά, πλήρης τοποθέτηση και κατασκευή επί τόπου του έργου, περιπτέρων ενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 3μ*3μ. και ανώτερου ύψους 3μ. είναι ξύλινη αποτελούμενη από υποστυλώματα και δοκούς διαφόρων διατομών (όπως περιγράφεται στο συνημμένο αρχείο Α) και επικάλυψη από κυματοειδή λαμαρίνα ελαφρού τύπου πάχους 0,50χιλ με κατάλληλη κλίση για την απορροή των ομβρίων. Τα στεγασμένα περίπτερα θα τοποθετηθούν εκτός της υφιστάμενης μεταλλικής κατασκευής και θα πακτωθούν στο έδαφος με ούπα. Η τοποθέτηση των περιπτέρων θα γίνει επί τόπου, στη σειρά και σύμφωνα με το σχέδιο της εμποροπανηγυρης (συνημμένο αρχείο Β) με τρόπο ώστε να υπάρξει εξασφάλιση της απορροής των ομβρίων και στεγανότητα του συνολικού χώρου κάλυψης.

Τιμή ενός TEM
€ (αριθμητικά)

..... € (ολογράφως)

ΑΡΘΡΟΝ 2^ο

ΝΑΟΙΚ Υ.2\52.10

A2

2. **Μη στεγασμένα:** Προμήθεια, μεταφορά, πλήρης τοποθέτηση και κατασκευή επί τόπου του έργου, περιπτέρων ενδεικτικών εξωτερικών διαστάσεων 3μ*3μ και ανώτερου ύψους 3μ. είναι ξύλινη αποτελούμενη από υποστυλώματα και δοκούς διαφόρων διατομών (όπως περιγράφεται στο συνημμένο αρχείο Α). Τα μη στεγασμένα περίπτερα θα τοποθετηθούν εντός της υφιστάμενης μεταλλικής κατασκευής και θα πακτωθούν στο έδαφος με ούπα. Η τοποθέτηση των περιπτέρων θα γίνει επί τόπου, στη σειρά και σύμφωνα με το σχέδιο της εμποροπανηγυρης (συνημμένο αρχείο Β).

Τιμή ενός TEM€ (αριθμητικά)

..... € (ολογράφως)

• **B. ΟΜΑΔΑ-ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ PVC**

1.Σύστημα μεταλλικού στεγάστρου/τέντας με 22 τεμάχια διαστάσεων 4μ*4μ.

ΑΡΘΡΟΝ 3^{ον}

ΝΑΟΙΚ Υ.3\52.10

B1

Το σύστημα του στεγάστρου / τέντας θα τοποθετηθεί εκτός της υφιστάμενης μεταλλικής κατασκευής (συνημμένο αρχείο Β) και το κάθε τεμάχιο πρέπει να αποτελείται από:

α. Δάπεδο

Υπερυψωμένο δάπεδο ύψους +14 εκ. αποτελούμενο από μεταλλικούς δοκούς γαλβανισμένους στην επιφάνειά τους και διατομής τουλάχιστον 8 εκ.*12 εκ. Οι δοκοί να εδράζονται σε μεταλλικά ρυθμιζόμενα στηρίγματα βαρέως τύπου. Η ρύθμιση του ψευδοπατώματος καθ' ύψος πρέπει να επιτρέπει να απορροφηθούν οι όποιες ανωμαλίες του εδάφους, με αποτέλεσμα η τελική επιφάνεια να είναι σε οριζόντια θέση. Η τελική επικάλυψη του μεταλλικού σκελετού να γίνεται από κόντρα πλακάτζ υψηλής αντοχής πάχους τουλάχιστον 18 χιλ.

β. Σκελετός

Τα κάθετα στοιχεία υποστήριξης/κολώνες θα αποτελούνται από τέσσερις μεταλλικούς σωληνωτούς στύλους γαλβανισμένους στην επιφάνειά τους διατομής 4εκ.* 4εκ. ενωμένους μεταξύ τους ώστε να δημιουργούν ενιαίες κολώνες διαστάσεων 19cm X19cm έκαστη. Η σύνδεση των κολόνων με το ψευδοπάτωμα θα γίνεται μηχανικά σε προκαθορισμένες θέσεις με την χρήση ειδικών μεταλλικών τεμαχίων (φλάντζες). Τα οριζόντια στοιχεία υποστήριξης/δοκάρια να είναι επίσης μεταλλικά, γαλβανισμένα στην επιφάνειά τους, σχήματος διατομής «U» και διατομής τουλάχιστον 17εκ.*9εκ. Η σύνδεσή τους με τις κολόνες θα γίνεται μηχανικά με την χρήση ειδικών μεταλλικών τεμαχίων (φλάντζες).

γ. Κάλυψη σκελετού

Η κάλυψη του σκελετού της οροφής και των πλαϊνών θα γίνεται από λευκό PVC διαπερατό από το φως, κατηγορία ακαυστότητας 2, επεξεργασμένο για περιορισμό καπνού. Η κατασκευή της επικάλυψης πρέπει να εξασφαλίζεται διαμέσου ενσωματωμένων κορδονιών που θα εξαρτώνται από τις πλάγιες τραβέρσες και πρέπει να παρουσιάζουν άψογη εφαρμογή. Τα ανοίγματα των πλαϊνών διαχωριστικών θα πραγματοποιούνται διαμέσου σημείων κύλισης για εύκολη πρόσβαση στο εσωτερικό το στεγάστρου. Η απορροή των ομβρίων υδάτων πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω των οριζόντιων και κάθετων μεταλλικών στοιχείων τα οποία ως υδρορροές θα συλλέγουν τα όμβρια και θα τα διοχετεύουν στο έδαφος κάτω από το υπερυψωμένο δάπεδο. Όλη η κατασκευή πρέπει να ανταποκρίνεται σε μεγάλη νεροποντή χωρίς να παρουσιάζει προβλήματα στεγανότητας ή παραμόρφωσης των στοιχείων επικάλυψης και πλαγιοκάλυψης, καθώς επίσης και σε ισχυρούς ανέμους. Τα μεταλλικά στέγαστρα/τέντες πρέπει να έχουν την δυνατότητα αυτόνομης τοποθέτησης ή σε σειρά.

Τιμή ενός TEM€ (αριθμητικά)

..... € (ολογράφως) ■

2.Σύστημα μεταλλικού στεγάστρου/τέντας με 39 τεμάχια διαστάσεων 5μ*5μ.

ΑΡΘΡΟΝ 4^{ον}

ΝΑΟΙΚ Υ.4\52.10

B2

Το σύστημα του στεγάστρου / τέντας θα τοποθετηθεί εκτός της υφιστάμενης μεταλλικής κατασκευής (συνημμένο αρχείο Β) και το κάθε τεμάχιο πρέπει να αποτελείται από:

α. Δάπεδο

Υπερυψωμένο δάπεδο ύψους +14 εκ. αποτελούμενο από μεταλλικούς δοκούς γαλβανισμένους στην επιφάνειά τους και διατομής τουλάχιστον 8 εκ.*12 εκ. Οι δοκοί να εδράζονται σε μεταλλικά ρυθμιζόμενα στηρίγματα βαρέως τύπου. Η ρύθμιση του ψευδοπατώματος καθ' ύψος πρέπει να επιτρέπει να απορροφηθούν οι όποιες ανωμαλίες του εδάφους, με αποτέλεσμα η τελική επιφάνεια να είναι σε οριζόντια θέση. Η τελική επικάλυψη του μεταλλικού σκελετού να γίνεται από κόντρα πλακάτζ υψηλής αντοχής πάχους τουλάχιστον 18 χιλ.

β. Σκελετός

Τα κάθετα στοιχεία υποστήριξης/κολώνες θα αποτελούνται από τέσσερις μεταλλικούς σωληνωτούς στύλους γαλβανισμένους στην επιφάνειά τους διατομής 4εκ.* 4εκ. ενωμένους μεταξύ τους ώστε να δημιουργούν ενιαίες κολώνες διαστάσεων 19εκ.*19εκ. έκαστη. Η σύνδεση των κολόνων με το ψευδοπάτωμα θα γίνεται μηχανικά σε προκαθορισμένες θέσεις με την χρήση ειδικών μεταλλικών τεμαχίων (φλάντζες). Τα οριζόντια στοιχεία υποστήριξης/δοκάρια να είναι επίσης μεταλλικά, γαλβανισμένα στην επιφάνειά τους, σχήματος διατομής «U» και διατομής τουλάχιστον 17εκ.*9εκ. Η σύνδεσή τους με τις κολώνες θα γίνεται μηχανικά με την χρήση ειδικών μεταλλικών τεμαχίων (φλάντζες).

γ. Κάλυψη σκελετού

Η κάλυψη του σκελετού της οροφής και των πλαϊνών θα γίνεται από λευκό PVC διαπερατό από το φως, κατηγορία ακαυστότητας 2, επεξεργασμένο για περιορισμό καπνού. Η κατασκευή της επικάλυψης πρέπει να εξασφαλίζεται διαμέσου ενσωματωμένων κορδονιών που θα εξαρτώνται από τις πλάγιες τραβέρσες και πρέπει να παρουσιάζουν άψογη εφαρμογή. Τα ανοίγματα των πλαϊνών διαχωριστικών θα πραγματοποιούνται διαμέσου σημείων κύλισης για εύκολη πρόσβαση στο εσωτερικό το στεγάστρου. Η απορροή των ομβρίων υδάτων πρέπει να εξασφαλίζεται μέσω των οριζόντιων και κάθετων μεταλλικών στοιχείων τα οποία ως υδρορροές θα συλλέγουν τα όμβρια και θα τα διοχετεύουν στο έδαφος κάτω από το υπερυψωμένο δάπεδο. Όλη η κατασκευή πρέπει να ανταποκρίνεται σε μεγάλη νεροποντή χωρίς να παρουσιάζει προβλήματα στεγανότητας ή παραμόρφωσης των στοιχείων επικάλυψης και πλαγιοκάλυψης, καθώς επίσης και σε ισχυρούς ανέμους. Τα μεταλλικά στέγαστρα/τέντες πρέπει να έχουν την δυνατότητα αυτόνομης τοποθέτησης ή σε σειρά.

Επιτρέπονται ελαφρές αποκλίσεις από τις ανωτέρω ενδεικτικές διαστάσεις, ώστε τα περίπτερα να προσαρμόζονται, χωρίς κακοτεχνίες, στις διαστάσεις του χώρου. Όλες οι κατασκευές θα πρέπει να ανταποκρίνονται σε βροχοπτώσεις χωρίς να παρουσιάζουν προβλήματα στεγανότητας ή παραμόρφωσης των στοιχείων επικάλυψης και πλαγιοκάλυψης, καθώς επίσης και σε ανέμους.

Τιμή ενός TEM€ (αριθμητικά)
..... € (ολογράφως) ■

Λάρισα/...../2016

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ
ΙΩΝΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΗ 1, Τ.Κ. : 412 22

Π Ρ Ο Ύ Π Ο Λ Ο Γ Ι Σ Μ Ο Σ Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α Σ

Α' ΟΜΑΔΑ: ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ						
ΠΑΡΑΓΡΑΦΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (€)
A1.	ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ στεγασμένα	ΤΕΜ	713			
A2.	ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ Μη στεγασμένα	ΤΕΜ	448			
ΣΥΝΟΛΟ						
Φ.Π.Α. 24%						
ΣΥΝΟΛΟ Α' ΟΜΑΔΑΣ						

Β' ΟΜΑΔΑ: ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΚΑΙ PVC						
B1	ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ 4μ*4μ	ΤΕΜ	22			
B2	ΠΕΡΙΠΤΕΡΑ 5μ*5μ	ΤΕΜ	39			
ΣΥΝΟΛΟ						
Φ.Π.Α. 24%						
ΣΥΝΟΛΟ Β' ΟΜΑΔΑΣ						
ΣΥΝΟΛΟ ΟΛΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:						
{ ΕΡΓΑΣΙΕΣ Α' & Β' ΟΜΑΔΑΣ: ΦΠΑ 24% Α' & Β' ΟΜΑΔΑΣ = + = ΕΡΓΑΣΙΕΣ+ΦΠΑ= + = }						

Λάρισα/...../2016

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Υπογραφή – Σφραγίδα)