

Ελληνική Δημοκρατία
Δήμος Χίου
Δ/ση Τεχνικής Υπηρεσίας
Αριθμός μελέτης 48/2015
Αριθμός έργου:0
Έτος:2015
Χρήση ετών:2015

Προμήθεια με τίτλο
Προμήθεια ειδών σήμανσης, σημάτων
και καθρεπτών κυκλοφορίας (έτους 2015)

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Άρθρο 1

Ρυθμιστικές πινακίδες (στρογγυλές) φ45

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας.

Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 13,00 ευρώ

Άρθρο 2

Πινακίδες αναγγελίας κινδύνου 60 εκ (τριγωνικές)

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας.

Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 13,00 ευρώ

Άρθρο 3

P-2 STOP (οκταγωνικές)

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας.

Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 19,00 ευρώ

Άρθρο 4

Πινακίδες P-3,P-4, κλπ

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας. Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 13,00 ευρώ

Άρθρο 5

Πινακίδες Π23-Π24-Π21 κλπ

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας. Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 18.,00 ευρώ

Άρθρο 6

Πινακίδες ρυθμίστηκες P69- P70- P-71 κλπ

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας. Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή ενός τεμαχίου : 21,00 ευρώ

Άρθρο 7

Πινακίδες πληροφοριακές

Υλικά κατασκευής Φύλλα αλουμινίου από κράμα τύπου AIMg2 κατά DIN 1725.

Blatt 1 ή αλουμινίου τύπου SIC H4 κατά B.S. 1470/1972 πάχους 3 χιλ. Για τον σχηματισμό του σήματος έχουν χρησιμοποιηθεί αντανακλαστικές μεμβράνες, ανάλογα με το είδος της πινακίδας. Περιγραφή: Αυτοκόλλητη μεμβράνη υψηλής αντανακλαστικότητας , με γυάλινα σφαιρίδια, κατάλληλη για πινακίδες οδικής σήμανσης τύπου I. Χρώματα: Λευκό, κίτρινο, κόκκινο, μπλε, πράσινο, καφέ. Μεταξοτυπία με: Διαφανή μελάνια σειράς 990 Αντοχή: 7 χρόνια ικανοποιεί την προδιαγραφή: Υ.ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. Σ311 (ΦΕΚ 954B της 31121986)

Τιμή τετραγωνικού μέτρου : 81,00 ευρώ

Άρθρο 8

Πινακίδες ονοματοθεσίας οδών

Κατασκευασμένη από λαμαρίνα αλουμινίου πάχους 1mm ή 2mm, διάστασης 50 × 30 εκ. με αναγραφή ελληνική ή ελληνική και λατινική με περίγραμμα.
Δυνατότητα επιλογής Υπόβαθρου

Τιμή ενός τεμαχίου : 7,00 ευρώ

Άρθρο 9

Καθρέπτες ρύθμισης κυκλοφορίας φ60

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ-ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Κατασκευασμένοι από ακρυλικό υλικό υψηλής αντοχής κατά τα διεθνώς αναγνωρισμένα πρότυπα. Κυρτοί, ευρυγώνιοι, με ορατότητα μεγάλου εύρους. Περιβάλλονται από πλαίσιο ενισχυμένο με προστατευτικό κάλυμμα μη ανάκλασης των ακτινών ηλίου (αντιθαμβωτικό). Πολύ μεγάλης αντοχής στη θραύση. Μεγάλης αντοχής στην υπεριώδη ακτινοβολία. Δεν επηρεάζονται από υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες (καύσωνας, βροχή, χιόνι, παγετός.) Διάσταση Ø60 εκ. Να στηρίζονται σε μεταλλικούς ιστούς Ø48 (1½ ιντσών) ή Ø60 (2 ιντσών). Η σύνδεση του καθρέπτη πάνω στον σωλήνα γίνεται με την βοήθεια ειδικής μεταλλικής κατασκευής (κολλάρου συνδετικό στέλεχος) που διαθέτει ο προσφερόμενος καθρέφτης όπως επίσης και τα απαραίτητα υλικά στήριξης (βίδες, κ.λπ.) Ο συγκεκριμένος τρόπος στήριξης επιτρέπει στον καθρέπτη να μπορεί να μετακινηθεί προς όλες τις κατευθύνσεις (αριστερά, δεξιά, πάνω, κάτω) ώστε να επιτευχθεί η κατάλληλη οπτική γωνία που θα βοηθήσει με επιτυχία τους διερχόμενους οδηγούς ή πεζούς.

Τιμή ενός (1) τεμαχίου 40,00 ευρώ

Χίος 22-6-2015

Ο Πρ/νος της Δ/νης Τ.Υ Δήμου Χίου

Η Συντάξασα

Ελευθέριος Παπαλάνης

ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός

με βαθμό β'

Καλλίτση Γεωργία