

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου
Περιφερειακή Ενότητα Χίου
Δήμος Χίου

Αριθμός Μελέτης: 2024-181
«Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και
Δημοτικών Κτιρίων»
Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17%
ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ

Εργασία με τίτλο:
«Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων»
(ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ CPV: 50750000-7)

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. Τεχνική περιγραφή
2. Προμέτρηση
3. Προϋπολογισμός
4. Τιμολόγιο
5. Συγγραφή Υποχρεώσεων

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η μελέτη αφορά τη συντήρηση των ανελκυστήρων στα Σχολεία και τα Δημοτικά Κτίρια του Δήμου Χίου σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ αρ. Φ.Α./9.2/ΟΙΚ.28425/22-12-2008 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της εργασίας είναι 13.747,50€. Στο προϋπολογισμό 2024 του Δήμου έχει εγγραφεί η σχετική πίστωση με ΚΑ:30-7331.283 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων », με προϋπολογισθέντες πιστώσεις 14.000,00€ για το 2024.

Χίος 11-10-2024

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Χίου

Παντελής Τσαγρής
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
με βαθμό Α'

Δρ Κωνσταντίνος Μπουλάς
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και
Διοίκησης
με Α' Βαθμό

| | |
|--|--|
| <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου</p> | <p style="text-align: right;">Αριθμός Μελέτης: 2024-181</p> <p style="text-align: center;">«Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων»</p> <p>Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ</p> |
|--|--|

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| Α/Α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | |
|----------------|----------------------------------|--|----------|----|
| ΟΜΑΔΑ Α | | | | |
| 1 | Συντήρηση Ανελκυστήρα | Κτήριο στην οδό Οινοπίωνος 1(δεξιός) | TEM | 16 |
| | | Κτήριο στην οδό Οινοπίωνος 1(αριστερός) | TEM | 16 |
| | | Κτήριο στην οδό Δημοκρατίας 6 | TEM | 16 |
| | | Κτήριο στην οδό Κωνσταντίνου Μονομάχου & Οινουσσών | TEM | 16 |
| | | Δημοτικό Σχολείο Λιβαδίων | TEM | 16 |
| | | Ομήρειο Πνευματικό Κέντρο Πολυτεχνείου | TEM | 16 |
| | | Τεχνικό Επαγγελματικό Λύκειο Χίου | TEM | 16 |
| | | Σχολικό κέντρο Καμποχώρων | TEM | 16 |
| 2 | Συντήρηση πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ | 7ο Δημοτικού Σχολείου Αγ. Θωμά | TEM | 1 |
| | | Σχολικού Κέντρου Καμποχώρων | TEM | 1 |
| 3 | Συντήρηση Αναβατορίου | Φλοίσκου 7(Παλιό Κτηματολόγιο) | TEM | 8 |
| | | Κέντρο κυκλοφοριακής Ρύθμισης | TEM | 8 |
| ΟΜΑΔΑ Β | | | | |
| 1 | Συντήρηση Ανελκυστήρα | Κτήριο στην οδό Δημοκρατίας 2 | TEM | 16 |
| | | Πρωην Δημαρχείο Αγ. Μηνά | TEM | 16 |
| | | Γυμνάσιο Βροντάδου (ανελκυστήρας νέας πτέρυγας) | TEM | 16 |
| | | Γυμνάσιο Βροντάδου (ανελκυστήρας υφιστάμενης πτέρυγας) | TEM | 16 |

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

| | | | | |
|---|----------------------------------|---------------------------|-----|----|
| | | Σχολικό κέντρο Καρδαμύλων | TEM | 16 |
| 2 | Συντήρηση πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ | 6ο Δημοτικό Σχολείο | TEM | 1 |
| 3 | Συντήρηση Αναβατορίου | Ειδικό Σχολείο Φάρκαινα | TEM | 8 |

Χίος 11-10-24

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Χίου

Παντελής Τσαγρής
 ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
 με βαθμό Α'

Δρ Κωνσταντίνος Μπουλάς
 ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και
 Διοίκησης
 με Α' Βαθμό

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| A/A | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΔΑΠΑΝΗΣ | ΔΑΠΑΝΗ | |
|-----------------|----------------------------------|--|----------|-------------------|--------------|-------------------|------------|
| ΟΜΑΔΑ Α | | | | | | | |
| 1 | Συντήρηση Ανελκυστήρα | Κτήριο στην οδό Οινοπίωνος 1(δεξιός) | TEM | 16 | 128 | 50,00 € | 6.400,00 € |
| | | Κτήριο στην οδό Οινοπίωνος 1(αριστερός) | TEM | 16 | | | |
| | | Κτήριο στην οδό Δημοκρατίας 6 | TEM | 16 | | | |
| | | Κτήριο στην οδό Κωνσταντίνου Μονομάχου & Οινουσσών | TEM | 16 | | | |
| | | Δημοτικό Σχολείο Λιβαδίων | TEM | 16 | | | |
| | | Ομήρειο Πνευματικό Κέντρο Πολυτεχνείου | TEM | 16 | | | |
| | | Τεχνικό Επαγγελματικό Λύκειο Χίου | TEM | 16 | | | |
| | | Σχολικό κέντρο Καμποχώρων | TEM | 16 | | | |
| 2 | Συντήρηση πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ | 7ο Δημοτικού Σχολείου Αγ. Θωμά | TEM | 1 | 2 | 50,00 € | 100,00 € |
| | | Σχολικού Κέντρου Καμποχώρων | TEM | 1 | | | |
| 3 | Συντήρηση Αναβατορίου | Φλοίσκου 7(Παλιό Κτηματολόγιο) | TEM | 8 | 16 | 50,00 € | 800,00 € |
| | | Κέντρο Κυκλοφοριακής Ρύθμισης | TEM | 8 | | | |
| Σύνολο Α | | | | | | 7.300,00 € | |
| ΟΜΑΔΑ Β | | | | | | | |
| 1 | Συντήρηση Ανελκυστήρα | Κτήριο στην οδό Δημοκρατίας 2 | TEM | 16 | 80 | 50,00 € | 4.000,00 € |
| | | Πρώην Δημαρχείο Αγ. Μηνά | TEM | 16 | | | |
| | | Γυμνάσιο Βροντάδου (ανελκυστήρας νέας πτέρυγας) | TEM | 16 | | | |
| | | Γυμνάσιο Βροντάδου (ανελκυστήρας υφιστάμενης πτέρυγας) | TEM | 16 | | | |
| | | Σχολικό κέντρο Καρδαμύλων | TEM | 16 | | | |

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|-----|---|---|----------------------|--------------------|
| 2 | Συντήρηση πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ | 6ο Δημοτικό Σχολείο | ΤΕΜ | 1 | 1 | 50,00 € | 50,00 € |
| 3 | Συντήρηση Αναβατορίου | Ειδικό Σχολείο Φάρκαινα | ΤΕΜ | 8 | 8 | 50,00 € | 400,00 € |
| | | | | | | Σύνολο Β | 4.450,00 € |
| | | | | | | Σύνολο Α+Β | 11.750,00 € |
| | | | | | | ΦΠΑ 17% | 1.997,50 € |
| | | | | | | Γενικό Σύνολο | 13.747,50 € |

Χίος 11-10-2024

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Χίου

Παντελής Τσαγρής
 ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
 με βαθμό Α'

Δρ Κωνσταντίνος Μπουλάς
 ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και
 Διοίκησης
 με Α' Βαθμό

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

Άρθρο 1°

Τακτική συντήρηση του ανελκυστήρα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ αρ. Φ.Α./9.2/οικ.28425/22-12-08 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και όλους τους κανονισμούς που αφορούν την θέση σε ασφαλή λειτουργία και την συντήρηση ανελκυστήρων. Η συντήρηση περιλαμβάνει τον κατά τακτά χρονικά διαστήματα έλεγχο των ηλεκτρικών και μηχανικών διατάξεων ασφαλείας, καθώς και των υπολοίπων εξαρτημάτων του ανελκυστήρα, για εξακρίβωση και εκτίμηση ανασφαλούς λειτουργίας, στην οποία μπορεί να οδηγηθεί η εγκατάσταση του ανελκυστήρα εξαιτίας μιας φθοράς, βλάβης ή και απορύθμισης των μηχανικών ή και ηλεκτρικών διατάξεων ασφαλείας και των λοιπών εξαρτημάτων αυτού. Σύμφωνα με την ΚΥΑ αρ. Φ.Α./9.2/οικ.28425/22-12-08 η χρονική διάρκεια της συντήρησης του ανελκυστήρα πρέπει να είναι τουλάχιστον σαράντα πέντε (45) λεπτά της ώρας ή όσο περισσότερο απαιτηθεί κατά την κρίση του συνεργείου συντήρησης.

Ενδεικτικά και όχι αποκλειστικά η συντήρηση αναφέρεται στις παρακάτω εργασίες:

- Να εξετάζονται τα τοιχώματα, η οροφή και ο πυθμένας του φρεατίου όπου λειτουργεί ο θάλαμος.
- Έλεγχος των οδηγών θαλάμου και η λίπανση αυτών.
- Έλεγχος του εύκαμπτου καλωδίου καθώς και του διακλαδωτήρα.
- Έλεγχος στις επαφές πορτών, κλειδαριών αμορτισέρ και γενικά η καλή λειτουργία της πόρτας.
- Έλεγχος συσκευής αρπαγής και λειτουργίας του διακόπτη της.
- Έλεγχος βαλβίδας ασφαλείας.
- Έλεγχος της λειτουργίας των διακοπών τερμάτων και προτερμάτων διαδρομής του θαλάμου.
- Έλεγχος στα σημεία προσδέσεως των συρματόσκοινων στο θάλαμο και στο φρεάτιο.
- Έλεγχος σε όλο το μήκος των συρματόσκοινων και της τροχαλίας για τυχόν φθορές.
- Να ωμομετρούνται όλα τα κυκλώματα για τυχόν διαρροή.
- Έλεγχος γλιστρών και τροχών στο πλαίσιο θαλάμου.
- Έλεγχος στο μπλόκ βαλβίδων για τυχόν διαρροή πίεσης.
- Έλεγχος για διαρροή λαδιού από το έμβολο.
- Έλεγχος της στάθμης λαδιού στο δοχείο.
- Έλεγχος για ισοστάθμη του θαλάμου στους ορόφους.
- Έλεγχος της καλής λειτουργίας του ρελέ διαφυγής και των άλλων ρελέ αυτοματισμών ασφαλείας.
- Έλεγχος για την κατάσταση των ασφαλειών.
- Καθαρισμός και λίπανση όλων των απαιτούμενων εξαρτημάτων.

Μετά από κάθε τακτική ή έκτακτη συντήρηση – επισκευή, ο τεχνίτης πρέπει να γράφει στο βιβλιάριο συντήρησης του κάθε ανελκυστήρα, την ημερομηνία που έγινε και τις εργασίες που πραγματοποίησε.

Όλοι οι ανελκυστήρες θα ασφαλιστούν για αστική ευθηνή για σωματικές και υλικές βλάβες έναντι τρίτων προσώπων. Η ασφάλιση των ανελκυστήρων θα

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

γίνει με ευθύνη του αναδόχου και το κόστος ασφάλισης συμπεριλαμβάνεται στο κόστος συντήρηση ανά ανελκυστήρα.

Το τεμάχιο 50.00 €

Άρθρο 2°

Τακτική συντήρηση της πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ αρ. Φ.Α./9.2/οικ.28425/22-12-08. Η συντήρηση περιλαμβάνει τον κατά τακτά χρονικά διαστήματα έλεγχο των ηλεκτρικών και μηχανικών διατάξεων ασφαλείας, καθώς και των υπολοίπων εξαρτημάτων του ανελκυστήρα, για εξακρίβωση και εκτίμηση ανασφαλούς λειτουργίας, στην οποία μπορεί να οδηγηθεί η εγκατάσταση της πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ εξαιτίας μιας φθοράς, βλάβης ή και απορύθμισης των μηχανικών ή και ηλεκτρικών διατάξεων ασφαλείας και των λοιπών εξαρτημάτων αυτού. Μετά από κάθε τακτική ή έκτακτη συντήρηση – επισκευή, ο τεχνίτης πρέπει να γράφει στο βιβλιάριο συντήρησης της πλατφόρμας, την ημερομηνία που έγινε και τις εργασίες που πραγματοποίησε. Η ασφάλιση της πλατφόρμας σκάλας ΑΜΕΑ θα γίνει με ευθύνη του αναδόχου και το κόστος ασφάλισης συμπεριλαμβάνεται στο κόστος συντήρησης.

Το Τεμάχιο 50,00 €

Άρθρο 3°

Τακτική συντήρηση αναβατορίου σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην Κ.Υ.Α αρ. Φ.Ε.Κ 2998/Β/20-7-2020. Η συντήρηση περιλαμβάνει τον κατά τακτά χρονικά διαστήματα έλεγχο των ηλεκτρικών και μηχανικών διατάξεων ασφαλείας, καθώς και των υπολοίπων εξαρτημάτων του αναβατορίου, για εξακρίβωση και εκτίμηση ανασφαλούς λειτουργίας, στην οποία μπορεί να οδηγηθεί η εγκατάσταση του αναβατορίου εξαιτίας μιας φθοράς, βλάβης ή και απορύθμισης των μηχανικών ή και ηλεκτρικών διατάξεων ασφαλείας και των λοιπών εξαρτημάτων αυτού. Μετά από κάθε τακτική ή έκτακτη συντήρηση – επισκευή, ο τεχνίτης πρέπει να γράφει στο βιβλιάριο συντήρησης του αναβατορίου, την ημερομηνία που έγινε και τις εργασίες που πραγματοποίησε. Η ασφάλιση του αναβατορίου θα γίνει με ευθύνη του αναδόχου και το κόστος ασφάλισης συμπεριλαμβάνεται στο κόστος συντήρησης.

Το Τεμάχιο 50 €

Χίος 11-10-2024

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Χίου

Παντελής Τσαγρής
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
με βαθμό Α΄

Δρ Κωνσταντίνος Μπουλάς
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και Διοίκησης
με Βαθμό Α΄

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

Συγγραφή Υποχρεώσεων

ΑΡΘΡΟ 1°

Αντικείμενο της Παροχής Υπηρεσίας

Με την εκτέλεση της εργασίας θα γίνεται συντήρηση στους ανελκυστήρες των σχολείων και των Δημοτικών κτιρίων του Δήμου Χίου

ΑΡΘΡΟ 2°

Διατάξεις που ισχύουν

Η εκτέλεση της Παροχής Υπηρεσίας θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4412/2016 ως ισχύει.

ΑΡΘΡΟ 3°

Συμβατικά Τεύχη

Τα συμβατικά τεύχη κατά σειρά ισχύος είναι:

- α) το τιμολόγιο μελέτης.
- β) η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων.
- γ) η τεχνική περιγραφή.

ΑΡΘΡΟ 4°

Σύμβαση

Ο ανάδοχος της Παροχής Υπηρεσίας, μετά την κατά νόμο ανάθεση αυτής, υποχρεούται να προσέλθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο, όχι μεγαλύτερο των είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόκλησης, να υπογράψει τη σύμβαση.

ΑΡΘΡΟ 5°

Προθεσμίες

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ολοκληρώσει το συμβατικό αντικείμενο της παροχής υπηρεσίας σε 8 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης .

ΑΡΘΡΟ 6°

Έκπτωση του αναδόχου

Εφόσον υπάρξει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεσης της Παροχής Υπηρεσίας ή ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται προς τις κάθε είδους υποχρεώσεις του, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4412/16.

ΑΡΘΡΟ 7°

Ενημέρωση του αναδόχου

Ο Ανάδοχος στα πλαίσια της σύμβασης που θα υπογραφεί θεωρείται ότι έχει εξετάσει τις καθορισμένες απαιτήσεις και τους παρόντες όρους. Δεν θα επιτραπεί οποιαδήποτε αξίωση από τον Ανάδοχο για πρόσθετη πληρωμή ή χρονική παράταση που θα οφείλονται σε παρερμηνεία οποιουδήποτε θέματος αναφερόμενου στις καθορισμένες απαιτήσεις ή τους όρους.

| | |
|--|---|
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ Περιφέρεια Βορείου Αιγαίου Περιφερειακή Ενότητα Χίου Δήμος Χίου | Αριθμός Μελέτης: 2024-181 «Συντήρηση Ανελκυστήρων Σχολείων και Δημοτικών Κτιρίων» Προϋπολογισμός: 13.747,50€ με Φ.Π.Α 17% ΚΑ:30-7331.283 ΣΑΤΑ |
|--|---|

ΑΡΘΡΟ 8°

Τρόπος πληρωμής του αναδόχου

Για την Παροχή Υπηρεσίας η αμοιβή του Αναδόχου καθορίζεται **13.747,50€** (ομάδα Α και Β) συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (17%). Η καταβολή του ως άνω ποσού, μπορεί να γίνει τμηματικά και ύστερα από έκδοση σχετικού Δελτίου Παροχής Υπηρεσιών.

ΑΡΘΡΟ 9°

Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους φόρους τέλη και κρατήσεις, βάσει των κειμένων διατάξεων.

ΑΡΘΡΟ 10°

Παραλαβή της Υπηρεσίας

Η παραλαβή της παρεχόμενης Υπηρεσίας θα γίνει παρουσία του αναδόχου από επιτροπή παραλαβής που συστήνεται σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις. Εάν κατά την παραλαβή διαπιστωθεί απόκλιση από τις προδιαγραφές της μελέτης, η επιτροπή παραλαβής μπορεί να προτείνει ή την απόρριψη της παραλαμβανόμενης Υπηρεσίας ή την αποκατάσταση των κατασκευαστικών ή λειτουργικών ανωμαλιών αυτής.

ΑΡΘΡΟ 11°

Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανιστούν κατά την εφαρμογή της σύμβασης επιλύονται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Χίος 11-10-2024

Ο Συντάξας

Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ.Χίου

Παντελής Τσαγρής
ΠΕ Πολιτικών Μηχανικών
με βαθμό Α'

Δρ Κωνσταντίνος Μπουλάς
ΠΕ Μηχανικών Οικονομίας και
Διοίκησης
με Βαθμό Α'