



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΩΝ ΣΧΕΔΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Β' - ΤΕΧΝΙΚΟ

Ταχ. Διεύθυνση: Ανδρέα Παπανδρέου 37
Τ.Κ. – Πόλη: 151 81, Μαρούσι
Ιστοσελίδα: <http://www.minedu.gov.gr>

ΕΡΓΟ: «Ανακαίνιση της
Φοιτητικής Εστίας του
Πάντειου Πανεπιστημίου»

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΣΑΕ 046
Κωδ. Αρ. Ερ. 1991ΣΕ04600000

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.016.260,16 χωρίς Φ.Π.Α.
7.400.00,00 με Φ.Π.Α. 23%

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ
Η / Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Αντικείμενο του παρόντος τιμολογίου είναι ο καθορισμός τιμών μονάδος των εργασιών, που είναι απαραίτητες για την έντεχνη ολοκλήρωση του Έργου, όπως προδιαγράφεται στα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης που ορίζονται στη Διακήρυξη.

1. Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου αναφέρονται σε μονάδες πλήρως περαιωμένων εργασιών, όπως περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω, οι οποίες θα εκτελεστούν στην περιοχή του Έργου. Οι τιμές μονάδος περιλαμβάνουν όλες τις δαπάνες που αναφέρονται στην περιγραφή των εργασιών, καθώς και όσες απαιτούνται για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των εργασιών, σύμφωνα και με τα λοιπά Τεύχη Δημοπράτησης.

Καμιά αξίωση ή αμφισβήτηση δεν μπορεί να θεμελιωθεί, ως προς το είδος και την απόδοση των μηχανημάτων, τις ειδικότητες και τον αριθμό του εργατοτεχνικού προσωπικού και την δυνατότητα χρησιμοποίησης ή μη μηχανικών μέσων, εκτός αν άλλως ορίζεται στα άρθρα του παρόντος.

Σύμφωνα με τα παραπάνω, στις τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου, ενδεικτικά και όχι περιοριστικά περιλαμβάνονται τα κάτωθι:

1.1 Κάθε είδους επιβάρυνση των ενσωματουμένων υλικών από φόρους, τέλη, δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, ειδικούς φόρους κλπ πλην του Φ.Π.Α.

Ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τα τέλη διοδίων των κάθε είδους μεταφορικών του μέσων.

1.2 Οι δαπάνες προμηθείας των πάσης φύσεως, ενσωματουμένων και μη, κυρίων και βιοθητικών υλικών, μεταφοράς τους στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, αποθήκευσης, φύλαξης, επεξεργασίας τους (αν απαιτείται) και προσέγγισής τους, με τις απαιτούμενες φορτοεκφορτώσεις, τις ασφαλίσεις των μεταφορών, τις σταλίες των μεταφορικών μέσων και τις απαιτούμενες πλάγιες μεταφορές, εκτός των ειδικών περιπτώσεων, που η μεταφορά πληρώνεται ιδιαιτέρως με αντίστοιχα άρθρα του Τιμολογίου.

Ομοίως οι δαπάνες για την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά (με την σταλία μεταφορικών μέσων) των πλεοναζόντων ή/και ακατάλληλων προϊόντων εκσκαφών και λοιπών υλικών, σε κατάλληλους χώρους απόρριψης, λαμβανομένων υπόψη των ισχυόντων Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με την Ε.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.3 Οι δαπάνες μισθών, ημερομισθίων, υπερωριών, υπερεργασιών, ασφαλιστικών εισφορών (στο Ι.Κ.Α., σε ασφαλιστικές εταιρίες, ή σε άλλους ημεδαπούς ή/και αλλοδαπούς ασφαλιστικούς οργανισμούς κλπ.), δώρων εορτών, επιδομάτων που καθορίζονται από τις ισχύουσες εκάστοτε Συλλογικές Συμβάσεις Εργασίας (αδείας, οικογενειακού, θέσεως, ανθυγειενής εργασίας, εξαιρέσιμων αργιών κλπ), νυκτερινής απασχόλησης (πλην των έργων που η εκτέλεσή τους προβλέπεται κατά τις νυκτερινές ώρες και τιμολογούνται ιδιαιτέρως) κλπ, του πάσης φύσεως προσωπικού (επιστημονικού, εργατοτεχνικού όλων των ειδικοτήτων, υπαλλήλων εργοταξιακών γραφείων, οδηγών και χειριστών οχημάτων και μηχανημάτων, τεχνιτών συνεργείων κλπ.) ημεδαπού ή αλλοδαπού που απασχολείται για την κατασκευή του έργου, επί τόπου ή οπουδήποτε αλλού.

1.4 Οι δαπάνες εξασφάλισης εργοταξιακών χώρων, διαρρύθμισης αυτών, ανέγερσης γραφείων, εργαστηρίων και λοιπών εγκαταστάσεων του Αναδόχου, εξασφάλισης ύδρευσης, ηλεκτρικού ρεύματος, τηλεφωνικής σύνδεσης και αποχέτευσης των εργοταξιακών εγκαταστάσεων, καθώς και λοιπών απαιτουμένων ευκολιών, σύμφωνα με τους όρους δημοπράτησης.

1.5 Οι δαπάνες λειτουργίας όλων των εργοταξιακών εγκαταστάσεων και ευκολιών και απομάκρυνσής τους μετά την περαίωση του έργου, καθώς και οι δαπάνες αποκατάστασης των χώρων κατά τρόπο αποδεκτό από την Υπηρεσία και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους Περιβαλλοντικούς Όρους.

1.6 Τα πάσης φύσεως ασφάλιστρα για το προσωπικό του Έργου, τις μεταφορές, τα μεταφορικά μέσα, τα μηχανήματα έργων και τις εγκαταστάσεις, καθώς και τις λουπές ασφαλιστικές καλύψεις όπως καθορίζονται στην Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων του Έργου.

1.7 Οι επιβαρύνσεις από την εκτέλεση των εργασιών υπό ταυτόχρονη διεξαγωγή της κυκλοφορίας και την λήψη των απαιτουμένων προστατευτικών μέτρων, οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των όμορων κατασκευών των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, της πρόληψης ατυχημάτων εργαζομένων ή τρίτων, της αποφυγής βλαβών σε κινητά ή ακίνητα

πράγματα τρίτων, της αποφυγής ρύπανσης ρεμάτων, ποταμών, ακτών κλπ, καθώς και οι δαπάνες των μέτρων προστασίας των έργων σε κάθε φάση της κατασκευής τους ανεξαρτήτως της εποχής του έτους (εκσκαφές, θεμελιώσεις, ικριώματα, σκυροδετήσεις κλπ) και μέχρι την οριστική παραλαβή τους.

1.8 Οι δαπάνες διεξαγωγής των ελέγχων ποιότητος και οι δαπάνες κατασκευής των πάσης φύσεως "δοκιμαστικών τμημάτων" που προβλέπονται στην Τ.Σ.Υ. και τους λοιπούς όρους δημοπράτησης (μετρήσεις, εργαστηριακό έλεγχοι και δοκιμές, αξία υλικών, χρήση μηχανημάτων, εργασία κλπ.)

1.9 Οι δαπάνες διάθεσης, προσκόμισης και λειτουργίας του κυρίου και βοηθητικού μηχανικού εξοπλισμού και μέσων (π.χ. ικριωμάτων, εργαλείων) που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου στο πλαίσιο του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος, στις οποίες περιλαμβάνονται τα μισθώματα, η μεταφορά επί τόπου, η συναρμολόγηση (όταν απαιτείται), η αποθήκευση, η φύλαξη, η ασφάλιση, οι αποδοχές οδηγών, χειριστών, βοηθών και τεχνιτών, τα καύσιμα, τα λιπαντικά και λοιπά αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά, οι επισκευές, οι μετακινήσεις στον χώρο του έργου, οι ημεραργίες για οποιαδήποτε αιτία, οι πάσης φύσεως σταλίες και καθυστερήσεις (που δεν οφείλονται σε υπαιτιότητα του Κυρίου του Έργου), η αποσυναρμολόγησή τους (εάν απαιτείται) και η απομάκρυνσή τους από το Έργο.

Περιλαμβάνονται επίσης οι πάσης φύσεως δαπάνες του εφεδρικού εξοπλισμού που διατηρείται σε ετοιμότητα για την αντιμετώπιση βλαβών ή για οποιαδήποτε άλλη αιτία.

1.10 Οι επιβαρύνσεις από καθυστερήσεις, μειωμένη απόδοση και μετακινήσεις μηχανημάτων και προσωπικού που οφείλονται:

- (α) στις τυχόν ιδιαίτερες απαιτήσεις αντιμετώπισης των εμποδίων από τους αρμόδιους για αυτά φορείς (ΥΠ.ΠΟ, Δ.Ε.Η, ΔΕΥΑχ κλπ.),
- (β) στην ενδεχόμενη εκτέλεση των εργασιών κατά φάσεις λόγω των ως άνω εμποδίων,
- (γ) στην διενέργεια των απαιτουμένων μετρήσεων, ελέγχων και ερευνών (τοπογραφικών, εργαστηριακών, γεωτεχνικών κ.α.), καθώς και στις λοιπές υποχρεώσεις του Αναδόχου που προβλέπονται στα τεύχη δημοπράτησης, είτε τα ως άνω αποζημιώνονται ιδιαίτερα είτε είναι ανοιγμένα στο ποσοστό Γ.Ε.& Ο.Ε. ή σε άλλα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου
- (δ) στην λήψη μέτρων για την εξασφάλιση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων,
- (ε) σε προσωρινές ή μόνιμες κυκλοφοριακές ρυθμίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου για οποιαδήποτε αιτία (π.χ. εροτές, εργασίες συντήρησης οδικού δικτύου και υποδομών, βλάβες σε άλλα έργα, εκτέλεση άλλων έργων κλπ.).

1.11 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την ομαλή και ασφαλή διακίνηση πεζών και οχημάτων στις θέσεις εκτέλεσης των εργασιών, όπως ενδεικτικά:

- (1) Οι δαπάνες προσωρινών γεφυρώσεων ορυγμάτων πλάτους έως 3,0 m, για την αποκατάσταση της κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων, όταν τούτο κρίνεται απαραίτητο από την Υπηρεσία ή τις αρμόδιες Αρχές
- (2) Οι δαπάνες λήψης προστατευτικών μέτρων για την απρόσκοπτη και ασφαλή κυκλοφορία πεζών και οχημάτων στην περίμετρο των χώρων εκτέλεσης των εργασιών, όπου απαιτείται, ήτοι για την περίφραξη των ορυγμάτων και γενικά των χώρων εκτέλεσης εργασιών, την ενημέρωση του κοινού, την σήμανση και φωτεινή σηματοδότηση του εργοταξιακού χώρου (πλην εκείνης που προκύπτει από μελέτη σήμανσης και τιμολογείται ιδιαιτέρως), την προσωρινή διευθέτηση και αποκατάσταση της κυκλοφορίας κλπ. καθώς και οι δαπάνες για την απομάκρυνση των παραπάνω προσωρινών κατασκευών και σήμανσης μετά την περαιώση των εργασιών και την πλήρη αποκατάσταση της αρχικής σήμανσης.

1.12 Οι δαπάνες των τοπογραφικών εργασιών που απαιτούνται για την χάραξη των επιμέρους στοιχείων του έργου, οι δαπάνες σύνταξης μελετών εφαρμογής (όταν απαιτείται για την προσαρμογή των στοιχείων της οριστικής μελέτης στο ακριβές ανάγλυφο του εδάφους ή υφιστάμενες κατασκευές), κατασκευαστικών σχεδίων και σχεδίων λεπτομερειών, οι δαπάνες ανίχνευσης και εντοπισμού εμποδίων στον χώρο εκτέλεσης του έργου και εκπόνησης μελετών αντιμετώπισης αυτών (λ.χ. υπάρχοντα θεμέλια, υψηλός ορίζοντας υπογείων υδάτων, δίκτυα Οργανισμών Κοινής Ωφελείας [ΟΚΩ]), καθώς οι δαπάνες σύνταξης του Προγράμματος Ποιότητος του Έργου (ΠΠΕ), του Σχεδίου Ασφάλειας και Υγείας, του Φακέλου Ασφάλειας και Υγείας του Έργου (ΣΑΥ-ΦΑΥ).

1.13 Οι δαπάνες διατήρησης, κατά την περίοδο εκτέλεσης των εργασιών, του χώρου του έργου καθαρού και απαλλαγμένου από ξένα προς το έργο αντικείμενα, προϊόντα εκσκαφών κλπ., καθώς και οι δαπάνες για την απόδοση, μετά το τέλος των εργασιών του χώρου καθαρού και ελεύθερου από οποιεσδήποτε προσωρινές κατασκευές και όπως στους εγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους ορίζεται.

1.14 Οι δαπάνες που απορρέουν από δικαιώματα κατοχυρωμένων μεθόδων και ευρεσιτεχνιών που εφαρμόζονται κατά οποιονδήποτε τρόπο για την έντεχνη εκτέλεση των εργασιών.

1.15 Οι δαπάνες πρόληψης και αποκατάστασης κάθε είδους ζημιάς καθώς και οι αποζημιώσεις για κάθε είδους βλάβη ή μη συνήθη φθορά επί υφισταμένων κατασκευών κατά την εκτέλεση των εργασιών ή την διακίνηση βαρέως εξοπλισμού του Αναδόχου (π.χ. μεταφορικών μέσων μεγάλης χωρητικότητας, ερπυστριοφόρων μηχανημάτων κλπ) που οφείλονται σε μη τήρηση των συμβατικών όρων, των υποδείξεων της Υπηρεσίας, των ισχουσών διατάξεων και γενικότερα σε υπαιτιότητα του Αναδόχου.

1.16 Οι δαπάνες διάθεσης γραφείων και λοιπών ευκολιών στην Επιβλέπουσα Υπηρεσία, σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Ε.Σ.Υ και στους λοιπούς όρους δημοπράτησης.

1.17 Οι δαπάνες των ειδικών μελετών, που προβλέπεται στα τεύχη δημοπράτησης να εκπονηθούν από τον Ανάδοχο χωρίς ιδιαίτερη αμοιβή, όπως μελέτες σύνθεσης σκυροδεμάτων και ασφαλτομιγμάτων, μελέτες ικριωμάτων κλπ.

1.18 Οι δαπάνες λήψης μέτρων για την προστασία του περιβάλλοντος, από την εγκατάσταση του Αναδόχου στο 'Έργο μέχρι και την παραλαβή του 'Έργου, όπως αυτά καθορίζονται στις σχετικές μελέτες και στους περιβαλλοντικούς όρους, εκτός αν προβλέπεται ιδιαίτερη πληρωμή προς τούτο στα τεύχη δημοπράτησης.

1.19 Οι δαπάνες δημοσίευσης της διακήρυξης και κατάρτισης του συμφωνητικού και γενικά όλες οι υπόλοιπες ειδικές δαπάνες που βαρύνουν τον Ανάδοχο, όπως αυτές αναφέρονται στους υπόλοιπους όρους δημοπράτησης του 'Έργου.

1.20 Οι δαπάνες συντήρησης του έργου μέχρι την οριστική του παραλαβή.

2. Οι τιμές μονάδας του παρόντος Τιμολογίου προσαυξάνονται κατά το ποσοστό Γενικών Εξόδων (Γ.Ε.) και Οφέλους του Αναδόχου (Ο.Ε.), στο οποίο περιλαμβάνονται οι πάσης φύσεως κρατήσεις ή υποχρεώσεις αυτού, όπως δαπάνες διοίκησης και επίβλεψης του 'Έργου, σήμανσης εργοταξίων, φόροι, δασμοί, ασφάλιστρα, τόκοι κεφαλαίων κίνησης, προμήθειες εγγυητικών επιστολών, έξοδα λειτουργίας γραφείων κ.λπ., τα επισφαλή έξοδα πάσης φύσεως καθώς και το προσδοκώμενο κέρδος από την εκτέλεση των εργασιών.

Το ως άνω ποσοστό Γ.Ε. & Ο.Ε., ανέρχεται σε δέκα οκτώ τοις εκατό (18%) ή είκοσι οκτώ τοις εκατό (28%) του προϋπολογισμού των εργασιών, όπως αυτός προκύπτει βάσει των τιμών του Τιμολογίου Προσφοράς του αναδόχου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

3. Ο Φόρος Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α) επί των λογαριασμών του Αναδόχου βαρύνει τον Κύριο του 'Έργου.

ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Όλα τα προϊόντα (ενσωματωμένα υλικά ή κατασκευές) τα οποία συμμετέχουν στην κατασκευή του έργου, οφείλουν να συμμορφώνονται με τα αντίστοιχα για κάθε προϊόν Εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά Πρότυπα που έχουν μεταφερθεί στο Ελληνικό Σύστημα Τυποποίησης και να φέρουν την σήμανση CE (με την εκάστοτε τελευταία έκδοση), ανεξαρτήτως αν τα αντίστοιχα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου και οι λοιπές Τεχνικές Προδιαγραφές, αναφέρουν τούτο ρητά ή όχι.
- Για όλα τα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου (Επίσημα ή Νέα), η αντιστούχιση-παραπομπή σε ΕΤΕΠ ή Συμπληρωματική Προδιαγραφή, γίνεται στο Μέρος Α της Τεχνικής Συγγραφής Υποχρεώσεων (Τ.Σ.Υ) του έργου.
- Όπου στα άρθρα του παρόντος Τιμολογίου, γίνεται αναφορά σε επώνυμα προϊόντα ή υλικά κατασκευής, η αναφορά αυτή δεν είναι δεσμευτική για αυτό καθ' εαυτό το προϊόν ή υλικό κατασκευής της αναφερόμενης επωνυμίας, αλλά είναι δυνατή η χρήση άλλου ισοδυνάμου προϊόντος ή υλικού κατασκευής, με ισοδύναμες κατά το ελάχιστον τεχνικές προδιαγραφές, με τρόπο που να διασφαλίζεται η ποιότητα και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που προσδιορίζονται στη Μελέτη του έργου.

ΤΙΜΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΑΡΘΡΟ Α-1

(11.05.01.ΥΔΡ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 6751.ΥΔΡ

Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, χωρίς μηχανουργική επεξεργασία

Κατασκευή στοιχείων από δομικό χάλυβα, από τυποποιημένες ή μή διατομές και χαλυβόφυλλα διαφόρων παχών, ποιότητας S235J κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 10025. Περιλαμβάνεται η προμήθεια του χάλυβα, των αναλωσίμων συγκόλλησης και κοπής, των εξαρτημάτων σύνδεσης στερέωσης κλπ (κοχλίες κλπ), η επεξεργασία, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη, σε μόνιμη εγκατάσταση μεταλλικών κατασκευών ή/και εν μέρει επί τόπου του έργου, η προσυναρμολόγηση των στοιχείων και η φόρτωση και μεταφορά τους επί τόπου του έργου προς οριστική συναρμολόγηση/τοποθέτηση (η οποία τιμολογείται ιδιαίτερα, σύμφωνα με το άρθρο ΥΔΡ 11.09). Το παρόν άρθρο έχει εφαρμογή:

(α) στις φέρουσες και μή κατασκευές από δομικό χάλυβα, των υδραυλικών και λοιπών έργων, σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη.

(β) στην κατασκευή θυροφραγμάτων, συσκευών ρυθμίσεως ροής ανοικτών διωρύγων (τύπου AVIS, AVIO, AMIL κλπ), δοκών εμφράξεως ανοιγμάτων και εσχαρών παρακράτησης φερτών/επιπλεόντων (trashracks), βάσει εγκεκριμένων σχεδίων.

Επισημαίνεται ότι η δαπάνη σχεδιασμού των κατασκευών της ως άνω παραγράφου (β), καθώς και τα τυχόν δικαιώματα επί σχετικών ευρεσιτεχνιών, δεν περιλαμβάνονται στις τιμές μονάδας του παρόντος άρθρου. Αναλόγως του απαιτούμενου βαθμού επεξεργασίας των μορφοχαλύβων και της προβλεπόμενης αντισκωριακής προστασίας και βαφής έχουν εφαρμογή τα ακόλουθα επιμέρους άρθρα. Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) πλήρως αποπερατωμένης κατασκευής, βάσει ζυγολογίου ή αναλυτικών υπολογισμών του βάρους. Το άρθρο έχει εφαρμογή στις συγκολλητές κατασκευές, που απαιτούν μόνον κοπή και συγκόλληση των μορφοχαλύβων. Σε περίπτωση χρησιμοποίησης χάλυβα ποιότητος S355J η τιμή προσαυξάνεται κατά 0,20 /kg (1 Kg)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΑ ΚΑΙ (52%)

(1.52)

ΑΡΘΡΟ Α-2

(11.07.02.ΥΔΡ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 6751.ΥΔΡ

Αντισκωριακή προστασία χαλύβδινων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ ΕΝ ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μμ (μικρά).

Αντισκωριακή/αντιδιαβρωτική προστασία χαλύβδινων κατασκευών μετά την διαμόρφωση των στοιχείων τους στις εγκαταστάσεις του κατασκευαστού και πριν την προσκόμισή τους

στο εργοτάξιο για την τελική συναρμολόγηση και ανέγερσή τους, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 08-07-02-01 "Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων". Εάν προβλέπονται συγκολλήσεις επί τόπου του έργου, ή εάν προκληθούν εκδορές των επιφανειών των στοιχείων κατά την φορτοεκφόρτωσή τους, θα γίνεται τοπική αποκατάσταση της αντιδιαβρωτικής προστασίας, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην ΕΤΕΠ 08-07-02-01 "Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων". Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) έτοιμης κατασκευής.

Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος (hotdipgalvanizing) σε μόνιμη εγκατάσταση, με την ακόλουθη διαδικασία: απολίπανση της κατασκευής, αποξείδωση και έκπλυση, εμβάπτιση σε θερμό τόγχυμα ψευδαργύρου, ψύξη με νερό ή αέρα και καθαρισμός από περισσεις ψευδαργύρου.

(1 Kg)

Ε Y P Q: KAI (29%)

(0.29)

ΑΡΘΡΟ Δ-3

(11.08.01.ΥΔΡ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 6751.ΥΔΡ

Τελική βαφή χαλύβδινων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.

Τελική βαφή χαλύβδινων κατασκευών στο εργοστάσιο ή το εργοτάξιο, σε δύο στρώσεις, με συνολικό πάχος ξηρού υμένα χρώματος (SFT) τουλάχιστον 125 μμ, σε απόχρωση της επιλογής της Υπηρεσίας, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-07-02-01 "Αντισκωριακή προστασία σιδηροκατασκευών υδραυλικών έργων". Επισημαίνεται ότι το παρόν άρθρο δεν έχει εφαρμογή στην βαφή σωληνώσεων. Τιμή ανά χιλιόγραμμο (kg) έτοιμης κατασκευής. Εφαρμογή σε χαλύβδινες κατασκευές υπό συνθήκες έκθεσης Κατηγορίας Α, σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 08-07-02-01. Ενδεικτικώς με χρήση των στην πρώτη στρώση εποξειδικού μαρμαρυγικού οξειδίου του σιδήρου δύο συστατικών και στην δεύτερη ελαϊοχρώματος αλκυδικής σιλικόνης

(1 Kg)

Ε Y P Q: KAI (16%)

(0.16)

ΑΡΘΡΟ Δ-4

(60.10.85.01.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 2548.ΟΔΟ

Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm

Κατασκευή φρεατίου έλξης και σύνδεσης καλωδίων από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15, οπλισμένο με δομικό πλέγμα B500C, με τοιχώματα ελαχίστου πάχους 10 cm για τα φρεάτια έλξης και 15cm για τα φρεάτια σύνδεσης και κατά τα λοιπά σύμφωνα με τα σχέδια λεπτομερειών της μελέτης. Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται:

η εκσκαφή και επανεπίχωση του ορύγματος

η επί τόπου σκυροδέτηση, ή η προμήθεια και εγκατάσταση προκατασκευασμένου φρεατίου

η διαμόρφωση των οπών εισόδου και εξόδου των σωληνώσεων

διέλευσης των καλωδίων

στεγανό κάλυμμα από μπακλαβωτή λαμαρίνα εδραζόμενο σε μεταλλικό πλαίσιο μέσω ελαστικού παρεμβύσματος, με διάταξη μανδάλωσης με χρήση ειδικού εργαλείου και αντισκωριακή προστασία (διπλή στρώση rustprimer ψευδαργύρου και διπλή στρώση εποξειδικής βαφής)

η επισήμανση του φρεατίου, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στην μελέτη Τιμή ανά πλήρες φρεάτιο καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων (M) x (P)
(1 Τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ

(60.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-5

(N65.10.25.75.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 58.ΗΛΜ

Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 230/400 V, 50 Hz, 100 kVA

Προμήθεια, προσκόμιση επί τόπου και εγκατάσταση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους (Η/Ζ) τριφασικού εναλλασσόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 Hz, με κινητήρα Diesel, πλήρους με την δεξαμενή καυσίμων και τον πίνακα αυτόματης μεταγωγής. Περιλαμβάνονται οι απαραίτητες σωληνώσεις και καλωδιώσεις για την σύνδεση του Η/Ζ μπετόν πίνακα μεταγωγής και τη αποθήκη καυσίμων καθώς και οι σωληνώσεις απαγωγής καυσαερίων. Τα Η/Ζ θα συνοδεύονται από πλήρη φάκελο τεχνικής τεκμηρίωσης (τεχνικά εγχειρίδια, διαγράμματα λειτουργίας, τεχνικά χαρακτηριστικά, οδηγίες εγκατάστασης, ρύθμισης και συντήρησης κλπ), υπόκεινται δε στην έγκριση της Υπηρεσίας. Τιμή ανά τεμάχιο
(1 Τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ (14,500.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-6

(65.10.50.03.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 86.ΗΛΜ

Μετασχηματιστής ξηρού τύπου 800 kVA 20/0,4 kV

Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου και εγκατάσταση μετασχηματιστού, ξηρού τύπου, τάσεως πρωτεύοντος 15/20 kV και δευτερεύοντος 400/230 V, πλήρους, περιλαμβανομένων των τροχιών κυλίσεώς του, των σιδηροδοκών στηρίξεως, των ακροκαλωδίων και παντός μικρούλικού, καθώς των δοκιμών σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς. Τιμή ανά τεμάχιο
(1 Τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ (17,500.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-7

(65.80.30.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα

Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή

κυκλικής διατομής οποιωνδήποτε διαστάσεων, θηλυκωτός ή φλαντζωτός, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-07-01-01 "Δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα"

Στην τιμή μονάδας περιλαμβάνονται τα πάσης φύσεως ειδικά τεμάχια (καμπύλες, γωνίες, ταυ, Σ κ.λ.π.), οι κατευθυντήρες αέρα, τα διαφράγματα διαχωρισμού και ρυθμίσεως της ποσότητας του αέρα, τα στόμια λήψεως ή απορρίψεως αέρα, οι ενισχύσεις από μορφοσίδηρο, τα υλικά σύνδεσης, στερέωσης και στεγάνωσης και η εργασία κατασκευής, εγκατάστασης και ρύθμισης για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία. Τιμή ανά χιλιόγραμμο

(1 Kg)

E Y P Q: ΔΥΟ ΚΑΙ (90%)

(2.90)

ΑΡΘΡΟ Δ-8

(65.80.40.02.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 60 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους

(1 M)

E Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (50%)

(17.50)

ΑΡΘΡΟ Δ-9

(65.80.40.03.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 60 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους

(1 M)

E Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ

(23.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-10

(65.80.40.04.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 400 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 60 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους (1 M)

E Y P Q: TPIANTA ΔΥΟ

(32.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-11

(N65.80.40.116.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 500 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 60 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους (1 M)

E Y P Q: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (60%)

(41.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-12

(N65.80.40.213.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 150mm, ύψους 35mm και πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 35 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους (1 M)

E Y P Q: ΔΕΚΑ ΚΑΙ (50%)

(10.50)

ΑΡΘΡΟ Δ-13

(N65.80.40.214.ΗΛΜ) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200mm, ύψους 35mm και πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 35 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους

(1 M)

Ε Y P Ω: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (25%)

(12.25)

ΑΡΘΡΟ Δ-14

(N65.80.40.218.ΗΛΜ)

ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 400mm, ύψους 35mm και πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 35 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ (40%)

(22.40)

ΑΡΘΡΟ Δ-15

(N65.80.40.318.ΗΛΜ)

ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 34.ΗΛΜ

Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300mm, ύψους 110mm και πάχους λαμαρίνας 1,0mm

Εσχάρες καλωδίων, βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη εν θερμώ, λαμαρίνα πάχους 1,0 mm, ύψους 110 mm, με όλα τα ειδικά εξαρτήματα διαμόρφωσης (γωνίες, συστολές κ.λ.π.), στήριξης ή ανάρτησης, πλήρως εγκατεστημένες σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 04-20-01-03 "Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων". Περιλαμβάνεται το προσωπικό και ο εξοπλισμός που απαιτούνται για την εκτέλεση των εργασιών και τα πάσης φύσεως κύρια και βοηθητικά υλικά που ενσωματώνονται. Τιμή ανά μέτρο μήκους

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (75%)

(28.75)

ΑΡΘΡΟ Δ-16

(77.67.01.ΟΙΚ)

ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 7767. 2.ΟΙΚ

Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου έως 1"

Χρωματισμοί σωληνώσεων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) σωλήνων (1 M)

Ε Y P Q: ENA KAI (20%) (1.20)

ΑΡΘΡΟ Δ-17

(77.67.02.OIK) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 7767. 4.OIK

Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"

Χρωματισμοί σωληνώσεων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) σωλήνων (1 M)

Ε Y P Q: ΔΥΟ (2.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-18

(77.67.03.OIK) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 7767. 6.OIK

Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"

Χρωματισμοί σωληνώσεων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) σωλήνων (1 M)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑ (3.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-19

(77.67.04.OIK) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 7767. 8.OIK

Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 3 έως 4"

Χρωματισμοί σωληνώσεων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) σωλήνων (1 M)

Ε Y P Q: ΤΕΣΣΕΡΑ (4.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-20

(N77.67.05.OIK) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 7767. 8.OIK

Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 5" έως 6"

Χρωματισμοί σωληνώσεων, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-10-03-00 "Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών". Τιμή ανά τρέχον μέτρο (μμ) σωλήνων (1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΕ

(5.00)

ΑΡΘΡΟ Δ-21

(8034.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 2,65MM και διαμ. 1/2INS, τοποθετημένος πλήρως σε εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα ειδικά τεμάχια (μούφες, γωνίες, καμπύλες, συστολές, ταυ κλπ. ενισχυμένες κορδονάτες) πλην των ρακόρ και της εργασίας πλήρους εγκατάστασης και δοκιμών πίεσης και λειτουργίας.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (92%)

(13.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-22

(8034.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 2,65MM και διαμ. 3/4INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8034.1.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (33%)

(16.33)

ΑΡΘΡΟ Δ-23

(8034.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 1INS, τοποθετημένος πλήρως σε εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα ειδικά τεμάχια (μούφες, γωνίες, καμπύλες, συστολές, ταυ κλπ. ενισχυμένες κορδονάτες) πλην ρακόρ και της εργασίας πλήρους εγκατάστασης και δοκιμών πίεσης και λειτουργίας.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΚΑΙ (3%)

(20.03)

ΑΡΘΡΟ Δ-24

(8034.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/4INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8034.3.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (9%)

(23.09)

ΑΡΘΡΟ Δ-25

(8034.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/2INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8034.3.
(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (21%) (26.21)

ΑΡΘΡΟ Δ-26

(8034.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,65MM και διαμ. 2INS, τοποθετημένος πλήρως σε εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα ειδικά τεμάχια (μούφες, γωνίες, καμπύλες, συστολές, ταυ κλπ. ενισχυμένες κορδονάτες) πλην ρακόρ και της εργασίας πλήρους εγκατάστασης και δοκιμών πίεσης και λειτουργίας.
(1 M)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ (89%) (30.89)

ΑΡΘΡΟ Δ-27

(8035.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 1/2INS, πλήρως τοποθετημένο σε εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, συμπεριλαμβανομένων και των υλικών σύνδεσης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (8%) (8.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-28

(8035.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 3/4INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8035.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (92%) (9.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-29

(8035.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 1INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8035.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΚΑΙ (99%) (10.99)

ΑΡΘΡΟ Δ-30

(8035.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 1 1/4INS, κατά τα λοιπά

όπως το Άρθρο 8035.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (51%) (15.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-31

(8035.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 1 1/2 INS, κατά τα λοιπά
όπως το Άρθρο 8035.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (4%) (18.04)

ΑΡΘΡΟ Δ-32

(8035.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο, διαμ. 2 INS, κατά τα λοιπά όπως
το Άρθρο 8035.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (8%) (26.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-33

(8036.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς
(πράσινη ετικέτα), πάχους 2,65 MM, διαμέτρου 1/2 INS, δηλαδή
σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (εκτός ρακόρ),
άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2 M, και
μικρούλικά (κανάβι, σχοινί κλπ), επί τόπου και εργασία
πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμής πίεσης.
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (89%) (14.89)

ΑΡΘΡΟ Δ-34

(8036.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς
(πράσινη ετικέτα), πάχους 2,65 MM, διαμέτρου 3/4 INS, κατά τα
λοιπά όπως το Άρθρο 8036.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (89%) (17.89)

ΑΡΘΡΟ Δ-35

(8036.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς
(πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25 MM, διαμέτρου 1 INS, κατά τα
λοιπά όπως το Άρθρο 8036.1.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ (65%)

(21.65)

ΑΡΘΡΟ Δ-36

(8036.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/4INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ) άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμών πίεσης.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (49%)

(25.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-37

(8036.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 11/2INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ) άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμών πίεσης.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (94%)

(28.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-38

(8036.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,65MM και διαμ. 2INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ), άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ.) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμών πίεσης.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (14%)

(34.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-39

(8036.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,65MM και διαμ. 21/2INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8036.6.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (55%)

(41.55)

ΑΡΘΡΟ Δ-40

(8036.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς, (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.05MM και διαμ. 3INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ), άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ.) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμών πίεσης.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (19%)

(56.19)

ΑΡΘΡΟ Δ-41

(8036.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 4,50MM και διαμ. 4INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ), άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ.) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμών πίεσης.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (5%)

(75.05)

ΑΡΘΡΟ Δ-42

(8036.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 4,50MM και διαμ. 5 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8036.9.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (55%)

(94.55)

ΑΡΘΡΟ Δ-43

(8036.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO - MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 5,50 MM, διαμέτρου 6 INS, δηλαδή σιδηροσωλήνας και κάθε είδος ειδικά τεμάχια (εκτός ρακόρ), άγκιστρα στερέωσης σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2 M, και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί κλπ), επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης, σύνδεσης και δοκιμής πίεσης.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%)

(124.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-44

(8037.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1/2INS πλήρως τοποθετημένο σε εγκατάσταση ύδρευσης. Συμπεριλαμβάνονται τα υλικά σύνδεσης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ENNEA KAI (2%)

(9.02)

ΑΡΘΡΟ Δ-45

(8037.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 3/4 INS κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (11%)

(11.11)

ΑΡΘΡΟ Δ-46

(8037.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1INS κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (49%)

(12.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-47

(8037.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1 1/4INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (88%)

(17.88)

ΑΡΘΡΟ Δ-48

(8037.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 1 1/2INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ (14%)

(21.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-49

(8037.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 2INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (22%)

(31.22)

ΑΡΘΡΟ Δ-50

(8037.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό, γαλβανισμένο διαμ. 2 1/2INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8037.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (49%) (67.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-51

(8038.12) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 57/63MM, τοποθετημένος πλήρως σε εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης - κλιματισμού. Συμπεριλαμβάνονται όλα τα ειδικά τεμάχια σύνδεσης και τα υλικά στήριξης, συγκόλλησης κλπ. και η εργασία πλήρους εγκατάστασης, συγκόλλησης και οι δοκιμές πίεσης και λειτουργίας.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (80%) (47.80)

ΑΡΘΡΟ Δ-52

(8038.13) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 64/70MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (75%) (53.75)

ΑΡΘΡΟ Δ-53

(8038.14) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 70/76MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (64%) (57.64)

ΑΡΘΡΟ Δ-54

(8038.15) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 76/83MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (48%) (61.48)

ΑΡΘΡΟ Δ-55

(8038.16) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 82/89MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (45%)

(69.45)

ΑΡΘΡΟ Δ-56

(8038.18) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 94/102MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (14%)

(76.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-57

(8038.19) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 100/108MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8038.12.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (93%)

(81.93)

ΑΡΘΡΟ Δ-58

(8039.1.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 6 ATM και διαμέτρου 65 MM, με τους αντίστοιχους κοχλίες και περικόχλια, όπως και τα απαριτούμενα παρεμβύσματα, πλήρως εγκατεστημένο σε δίκτυο σωληνώσεων.
(1 Ζεύγ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (82%)

(56.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-59

(8039.1.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 6 ATM και διαμέτρου 80 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.1.8.
(1 Ζεύγ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (31%)

(66.31)

ΑΡΘΡΟ Δ-60

(8039.1.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 6 ATM και διαμέτρου 100 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.1.8.
(1 Ζεύγ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (76%)

(76.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-61

(8039.1.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 6 ATM και διαμέτρου 125 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.1.8.
(1 Ζεύγος)

Ε Y P Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (26%) (84.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-62

(8039.3.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 65 MM, με τους αντίστοιχους κοχλίες και περικόχλια, όπως και τα απαριτούμενα παρεμβύσματα, πλήρως εγκατεστημένο σε δίκτυο σωληνώσεων.
(1 Ζεύγος)

Ε Y P Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (77%) (75.77)

ΑΡΘΡΟ Δ-63

(8039.3.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 80 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.3.8.
(1 Ζεύγος)

Ε Y P Ω: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (57%) (92.57)

ΑΡΘΡΟ Δ-64

(8039.3.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 100 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.3.8.
(1 Ζεύγ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (43%) (111.43)

ΑΡΘΡΟ Δ-65

(8039.3.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 125 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8039.3.8.
(1 Ζεύγ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (41%) (132.41)

ΑΡΘΡΟ Δ-66

(8039.3.12) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων, ονομαστικής πίεσης 16 ATM και διαμέτρου 150 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8039.3.8.
(1 Ζεύγ.)

Ε Y P Q: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (86%) (150.86)

ΑΡΘΡΟ Δ-67

(N8040.5.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Χαλυβδοσωλήνας, κατάλληλος για φυσικό αέριο, κατά prEN 10255, ονομαστικής διαμέτρου 1/2" δηλαδή χαλυβδοσωλήνας και κάθε είδους ειδικά τεμάχια (πλην ρακόρ), άγκιστρα στερεώσεως σε απόσταση μεταξύ τους το πολύ 2 m και μικρούλικά (κανάβι, σχοινί, μίνιο κλπ) επί τόπου και εργασία πλήρους εγκαταστάσεως, συνδέσεως και δοκιμών πιέσεως
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (73%) (13.73)

ΑΡΘΡΟ Δ-68

(N8040.5.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Χαλυβδοσωλήνας, κατάλληλος για φυσικό αέριο, κατά prEN 10255, ονομαστικής διαμέτρου 3/4" κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8040.5.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (3%) (15.03)

ΑΡΘΡΟ Δ-69

(N8040.5.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Χαλυβδοσωλήνας, κατάλληλος για φυσικό αέριο, κατά prEN 10255, ονομαστικής διαμέτρου 1" κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8040.5.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (76%) (17.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-70

(N8040.5.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Χαλυβδοσωλήνας, κατάλληλος για φυσικό αέριο, κατά prEN 10255, ονομαστικής διαμέτρου 2" κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8040.5.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (95%) (25.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-71

(N8040.5.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Χαλυβδοσωλήνας, κατάλληλος για φυσικό αέριο, κατά prEN 10255, ονομαστικής διαμέτρου 2 1/2" κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8040.5.1.

(1 M)

Ε Y P Q: TPIANTA KAI (50%) (30.50)

ΑΡΘΡΟ Δ-72

(8042.1.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. πίεσης λειτουργίας για 20°C, 4,0 ATM, διαμ. 100 MM, για σύνδεση με συγκόλληση με παρεμβολή κατάλληλης κόλλας ή με σύνδεση με διαμορφωμένη μούφα στο ένα άκρο του σωλήνα και ελαστικό δακτύλιο στεγανότητας, πλήρως τοποθετημένος. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (εκτός από σιφώνια), τα υλικά σύνδεσης, στερέωσης κλπ. και η εργασία για πλήρη εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (63%) (23.63)

ΑΡΘΡΟ Δ-73

(8042.1.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. πίεσης λειτουργίας για 20°C, 4 ATM, διαμέτρου 125 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8042.1.7.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (86%) (23.86)

ΑΡΘΡΟ Δ-74

(8042.1.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C. πίεσης λειτουργίας για 20°C, 4 ATM, διαμέτρου 160 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8042.1.7.

(1 M)

Ε Y P Q: TPIANTA ENA KAI (74%) (31.74)

ΑΡΘΡΟ Δ-75

(N8042.4.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 40 MM, πλήρως τοποθετημένος, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (όπως καμπύλες, μούφες, ταυ, ημιταύ, σαμάρια, συστολές, κλπ), τα υλικά σύνδεσης, τα στηρίγματα και η εργασία για πλήρη εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ENNEA KAI (10%)

(9.10)

ΑΡΘΡΟ Δ-76

(N8042.4.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 50 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ENNEA KAI (49%)

(9.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-77

(N8042.4.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 63 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ KAI (27%)

(10.27)

ΑΡΘΡΟ Δ-78

(N8042.4.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 75 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ KAI (57%)

(14.57)

ΑΡΘΡΟ Δ-79

(N8042.4.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 100 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ENNEA KAI (83%)

(19.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-80

(N8042.4.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6,0 ATM, διαμέτρου 125 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ KAI (94%)

(20.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-81

(N8042.4.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 6 ATM, διαμέτρου 150 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8042.4.2.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (26%)

(29.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-82

(N8042.12.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20°C 10,0 ATM, διαμέτρου 75 MM, πλήρως τοποθετημένος, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης. Συμπεριλαμβάνονται τα ειδικά τεμάχια κάθε σχήματος (όπως καμπύλες, μούφες, ταυ, ημιταύ, σαμάρια, συστολές, κλπ), τα υλικά σύνδεσης, τα στηρίγματα και η εργασία για πλήρη εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (57%)

(14.57)

ΑΡΘΡΟ Δ-83

(N8045.21.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Μηχανοσίφωνας δικτύου αποχέτευσης, πλαστικός, διαμέτρου φ125mm πλήρως τοποθετημένος
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (34%)

(32.34)

ΑΡΘΡΟ Δ-84

(N8045.21.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Μηχανοσίφωνας δικτύου αποχέτευσης, πλαστικός, διαμέτρου φ160mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8045.21.2.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (24%)

(50.24)

ΑΡΘΡΟ Δ-85

(N8049.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου, με εσχάρα και κόφτρα, διαμέτρου φ50mm πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα μικρούλικά και τη διάνοιξη οπών
(1 Τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (98%)

(28.98)

ΑΡΘΡΟ Δ-86

(N8049.21.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου, με εσχάρα και κόφτρα, διαμέτρου Φ63mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8049.21.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (29%) (35.29)

ΑΡΘΡΟ Δ-87

(N8049.21.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου, με εσχάρα και κόφτρα, διαμέτρου Φ70mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8049.21.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (61%) (41.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-88

(N8049.21.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Σιφώνι ανοξείδωτο δαπέδου, με εσχάρα και κόφτρα, διαμέτρου Φ100mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8049.21.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (71%) (51.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-89

(N8054.11.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πώμα (τάπα) καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 75 mm πλήρως τοποθετημένο
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΙ ΚΑΙ (92%) (6.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-90

(N8054.11.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πώμα (τάπα) καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 100 mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8054.11.4.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (2%) (9.02)

ΑΡΘΡΟ Δ-91

(N8054.11.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πώμα (τάπα) καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 125 mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8054.11.4.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (12%)

(11.12)

ΑΡΘΡΟ Δ-92

(N8054.11.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πώμα (τάπα) καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 150 mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8054.11.4.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (37%)

(16.37)

ΑΡΘΡΟ Δ-93

(8061.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Γλάστρα ομβρίων υδάτων, διαστάσεων 20x30 cm, από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,6 μέχρι 0,8 mm, κορυτζωτή, συμπεριλαμβανομένων των υλικών σύνδεσης κλπ., όπως και της εργασίας πλήρης τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (35%)

(138.35)

ΑΡΘΡΟ Δ-94

(N8066.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 10

Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) εσωτερικών διαστάσεων 20x20cm, βάθους έως 0.5M, δηλαδή εκσκαφή, διάστρωση πυθμένα με σκυρόδεμα 300kg τσιμέντου πάχους 15cm, δόμηση πλευρικών επιφανειών με οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους τουλάχιστον 15cm με τον ανάλογο οπλισμό και ξυλοτύπους, επίχριση με τσιμεντοκονίαμα των 600kg τσιμέντου του πυθμένα και των πλευρικών επιφανειών του φρεατίου, πλήρες, εξαγωγή και αποκόμιση των προϊόντων εκσκαφών και αχρήστων υλικών.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (67%)

(157.67)

ΑΡΘΡΟ Δ-95

(N8066.21.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 10

Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) εσωτερικών διαστάσεων 60x60cm, βάθους έως 1.0M, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8066.21.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (97%)

(185.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-96

(N8067.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 10

Φρεάτιο με σχάρα αποστράγγισης δαπέδου λεβητοστασίου,

διαστάσεων 30x30cm και πετρελαιοδιαχωριστήρα σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΚΑΙ (84%) (280.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-97

(8072.) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 1

Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρα πλήρως εγκατεστημένα με το ανάλογο παρέμβυσμα στεγανοποίησης.
(1 KG)

Ε Y P Ω: ΕΝΑ ΚΑΙ (99%) (1.99)

ΑΡΘΡΟ Δ-98

(N8073.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Εσχάρα γαλβανισμένη, βαρέως τύπου, πλάτους 20 cm με πλαίσιο της έγκρισης της επίβλεψης, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και παράδοση, πλήρως τοποθετημένη
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (45%) (26.45)

ΑΡΘΡΟ Δ-99

(8077.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Λιποσυλλέκτης κατάλληλος για τον διαχωρισμό λίπους, μέγιστης ικανότητας διέλευσης μίγματος 2 l/SEC, από χυτοσίδηρο ή ανοξείδωτο χάλυβα πλήρης, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς το δίκτυο οχετών και αερισμού και παράδοση σε λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ
ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (81%) (4,994.81)

ΑΡΘΡΟ Δ-100

(8104.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) ορειχάλκινη πίεσης λειτουργίας μέχρι 10 ATM, διαμέτρου 4 INS, με τα μικροϋλικά και την εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟ ΚΑΙ (11%) (100.11)

ΑΡΘΡΟ Δ-101

(8104.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα) ορειχάλκινη πίεσης λειτουργίας μέχρι 10 ATM, διαμέτρου 5 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο

8104.10.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (19%) (190.19)

ΑΡΘΡΟ Α-102

(N8106.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 1/2 INS, με μοχλό χειρισμού (κλείσιμο με 1/4 της στροφής), με τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (71%) (8.71)

ΑΡΘΡΟ Α-103

(N8106.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 3/4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΚΑΙ (21%) (10.21)

ΑΡΘΡΟ Α-104

(N8106.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 1 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (14%) (13.14)

ΑΡΘΡΟ Α-105

(N8106.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 1 1/4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (55%) (17.55)

ΑΡΘΡΟ Α-106

(N8106.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 1 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (90%)

(24.90)

ΑΡΘΡΟ Δ-107

(N8106.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (97%)

(33.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-108

(N8106.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 2 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (38%)

(62.38)

ΑΡΘΡΟ Δ-109

(N8106.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 3 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΕΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (91%)

(94.91)

ΑΡΘΡΟ Δ-110

(N8106.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) (ball valve), ορειχάλκινη, βαρέως τύπου, διαμέτρου 4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8106.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (22%)

(153.22)

ΑΡΘΡΟ Δ-111

(N8107.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα κοχλιωτής συνδέσεως, κατάλληλη για αέρια, διαμέτρου 1/2 INS, με τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (76%)

(64.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-112

(N8107.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα κοχλιωτής συνδέσεως, κατάλληλη για αέρια,
διαμέτρου 3/4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8107.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (9%) (76.09)

ΑΡΘΡΟ Δ-113

(N8107.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα κοχλιωτής συνδέσεως, κατάλληλη για αέρια,
διαμέτρου 1 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8107.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (96%) (105.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-114

(N8107.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα κοχλιωτής συνδέσεως, κατάλληλη για αέρια,
διαμέτρου 2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8107.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (83%) (238.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-115

(N8107.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σφαιρική βαλβίδα κοχλιωτής συνδέσεως, κατάλληλη για αέρια,
διαμέτρου 2 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8107.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ (80%) (340.80)

ΑΡΘΡΟ Δ-116

(N8107.749.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Συγκρότημα βαλβίδων ασφαλείας και λειτουργίας (Multi Block)
διαμέτρου 2" πλήρης με τα μικροϋλλικά σύνδεσης και την
εργασία πλήρους εγκατάστασης, όπως στα σχέδια και την
τεχνική περιγραφή
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (65%) (2,042.65)

ΑΡΘΡΟ Δ-117

(N8107.749.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Συγκρότημα βαλβίδων ασφαλείας και λειτουργίας (Multi Block)

διαμέτρου 2 1/2" κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8107.749.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ
ΚΑΙ (65%) (2,248.65)

ΑΡΘΡΟ Δ-118

(8115.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 1/2 INS, με τα μικρούλικά σύνδεσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (68%) (13.68)

ΑΡΘΡΟ Δ-119

(8115.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 1 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8115.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (99%) (19.99)

ΑΡΘΡΟ Δ-120

(8115.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου 2 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8115.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (92%) (35.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-121

(8125.1.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 1 1/2 INS, συνδέομενη με σπείρωμα, κατακόρυφης ή οριζόντιας τοποθέτησης, με λυόμενο πώμα για επιθεώρηση του μηχανισμού της, δηλαδή βαλβίδα και μικρούλικά επί τόπου του έργου και εργασία για την πλήρη τοποθέτηση.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (97%) (41.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-122

(8125.1.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμέτρου 2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8125.1.5.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (15%)

(50.15)

ΑΡΘΡΟ Α-123

(8125.3.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, με δίσκο, συνδεόμενη με σπείρωμα, διαμέτρου 1 1/4 INS, κατακόρυφης ή οριζόντιας τοποθέτησης, με λυόμενο πώμα για επιθεώρηση του μηχανισμού της, δηλαδή βαλβίδα και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία για πλήρη τοποθέτηση.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (50%)

(46.50)

ΑΡΘΡΟ Α-124

(8125.3.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, με δίσκο, συνδεόμενη με σπείρωμα, διαμέτρου 1 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8125.3.4.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (69%)

(58.69)

ΑΡΘΡΟ Α-125

(8125.3.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, με δίσκο, συνδεόμενη με σπείρωμα, διαμέτρου 2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8125.3.4.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (14%)

(74.14)

ΑΡΘΡΟ Α-126

(8125.3.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη, με δίσκο, συνδεόμενη με σπείρωμα, διαμέτρου 3 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8125.3.4.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (66%)

(126.66)

ΑΡΘΡΟ Α-127

(8126.2.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ), συνδεόμενη με φλάντζες, διαμέτρου 100 MM, κατακόρυφης ή οριζόντιας τοποθέτησης, με λυόμενο πώμα για επιθεώρηση του μηχανισμού της, δηλαδή βαλβίδα και μικροϋλικά στον τόπο του

έργους και εργασία για την πλήρη τοποθέτηση.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (54%) (212.54)

ΑΡΘΡΟ Δ-128

(8126.2.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ), συνδεόμενη με φλάντζες, διαμέτρου 150 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8126.2.5.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (89%) (329.89)

ΑΡΘΡΟ Δ-129

(8130.) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 5

Συρμάτινη κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) μέχρι διαμέτρου 10 CM, πλήρως τοποθετημένη.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (46%) (8.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-130

(8131.2.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS, με τα μικρούλικά σύνδεσης και την εργασία για την πλήρη εγκατάσταση.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (14%) (15.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-131

(8141.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 13

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS, δηλαδή, αναμικτήρας και μικρούλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΑΙ (71%) (70.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-132

(N8141.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 13

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, τοποθετημένος σε νιπτήρα, ενδεικτικού τύπου Slimline B1997AA της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου, διαμέτρου 1/2 INS, δηλαδή, αναμικτήρας και μικρούλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και πλήρους εγκατάστασης.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (83%)

(74.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-133

(N8141.13.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 13

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, τοποθετημένος σε νιπτήρα, κατάλληλος για χρήση από AMK, ενδεικτικού τύπου Atlantis B1612AA της DOLOMITE ή ισοδύναμου, διαμέτρου 1/2 INS, δηλαδή, αναμικτήρας και μικρούλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και πλήρους εγκατάστασης.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (87%)

(144.87)

ΑΡΘΡΟ Δ-134

(N8141.14.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 13

Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ντουζιέρας, επίτοιχος, ενδεικτικού τύπου Slimline B1856AA της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου δηλαδή, αναμικτήρας και μικρούλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και πλήρους εγκατάστασης.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (44%)

(107.44)

ΑΡΘΡΟ Δ-135

(N8151.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Λεκάνη W.C. από λευκή υαλώδη πορσελάνη, χαμηλής πίεσης, ενδεικτικού τύπου SAN REMO C3455 της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου δηλαδή λεκάνη και υλικά στερέωσης και συγκόλλησης επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης και συγκόλλησης στομίων.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (32%)

(275.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-136

(N8151.13.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Λεκάνη W.C. από λευκή υαλώδη πορσελάνη, για A.M.K., ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J2754 της DOLOMITE ή ισοδύναμου δηλαδή λεκάνη και υλικά στερέωσης και συγκόλλησης επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης και συγκόλλησης στομίων.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%)

(439.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-137

(N8151.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Σε τιχειόροιλαβών αναπήρων πλήρες, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία (1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (83%) (144.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-138

(N8153.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 15

Καζανάκι πίεσης, διπλής λειτουργίας, ενδεικτικού τύπου C3602 της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου πλήρες, δηλαδή υλικά γενικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης για λειτουργία. (1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (36%) (217.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-139

(N8153.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 15

Καζανάκι πίεσης, ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J2753 της DOLOMITE ή ισοδύναμου πλήρες, δηλαδή υλικά γενικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης για λειτουργία. (1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (56%) (208.56)

ΑΡΘΡΟ Δ-140

(N8160.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Νιπτήρας από λευκή υαλώδη πορσελάνη, ενδεικτικού τύπου AQUALIN C0700 της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου πλήρης, με βαλβίδα χρωμέ (στραγγιστήρα) πώμα με αλυσίδα, σιφώνι χρωμέ Φ 1 1/4 INS, στηρίγματα, χαλκοσωλήνες, ρακόρ και λοιπά γενικά εξαρτήματα όπως και τα μικρούλικά και την (μολυβδόκολλα, τσιμέντο, κλπ) και την εργασία πλήρους εγκατάστασης, παραδοτέος σε λειτουργία. (1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ENNEA ΚΑΙ (91%) (259.91)

ΑΡΘΡΟ Δ-141

(N8160.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Νιπτήρας από λευκή υαλώδη πορσελάνη, για Α.Μ.Κ., ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J2910 της DOLOMITE ή ισοδύναμου πλήρης, με βαλβίδα χρωμέ (στραγγιστήρα) πώμα με αλυσίδα, σιφώνι χρωμέ Φ 1 1/4 INS, στηρίγματα, χαλκοσωλήνες, ρακόρ και λοιπά γενικά εξαρτήματα όπως και τα μικρούλικά και την (μολυβδόκολλα, τσιμέντο, κλπ) και την εργασία πλήρους εγκατάστασης, παραδοτέος σε λειτουργία. (1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (66%) (303.66)

ΑΡΘΡΟ Δ-142

(8162.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 16

Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα, χαλύβδινη εσμαλτωμένη, διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70χ70 CM, δηλαδή λεκάνη και υλικά στερέωσης και συγκόλλησης επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης και συγκόλλησης στομίων για λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (15%) (143.15)

ΑΡΘΡΟ Δ-143

(N8162.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 16

Αντιολισθητική ντουζιέρα για A.M.K., από ακρυλικό ενισχυμένο με fiber glass, ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J1950 της DOLOMITE ή ισοδύναμου, διαστάσεων 90χ90 CM, δηλαδή λεκάνη και υλικά στερέωσης και συγκόλλησης επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης και συγκόλλησης στομίων
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (81%) (292.81)

ΑΡΘΡΟ Δ-144

(8165.2.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστάσεων περίπου 35X40X20 CM, μήκους 1,80 M, πλήρης με βαλβίδα (στραγγιστήρα), πώμα, σωλήνα υπερχείλισης και στηρίγματα, δηλαδή νεροχύτης και λοιπά γενικά εξαρτήματα και υλικά επί τόπου και εργασία πλήρους εγκατάστασης για λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (82%) (272.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-145

(8166.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών, με όλα τα εξαρτήματα, υλικά συγκόλλησης, σύνδεσης και στήριξης και την εργασία εγκατάστασης και προσαρμογής στο δίκτυο αποχέτευσης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (87%) (38.87)

ΑΡΘΡΟ Δ-146

(N8166.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Σιφώνι ντουζιέρας A.M.E.A, ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J1950 της DOLOMITE ή ισοδύναμου, διαμέτρου Φ90mm πλήρες, με όλα τα εξαρτήματα, υλικά συγκόλλησης, σύνδεσης και στήριξης και την

εργασία εγκατάστασης και προσαρμογής στο δίκτυο αποχέτευσης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (39%) (87.39)

ΑΡΘΡΟ Δ-147

(8168.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 MM μπιζουτέ, διαστ. 42X60 CM, δηλαδή καθρέπτης, δύο ή τέσσερις κοχλίες με κομβία χρωμέ, μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (52%) (26.52)

ΑΡΘΡΟ Δ-148

(8169.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Εταζέρα νιπτήρα πορσελάνης, μήκους 60 CM, πλήρης, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ (22%) (21.22)

ΑΡΘΡΟ Δ-149

(8174.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Δοχείο ρευστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης και παράδοση σε λειτουργία.
(1 τεμ)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (23%) (18.23)

ΑΡΘΡΟ Δ-150

(8175.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Άγκιστρο (γάντζος) ανάρτησης, από πορσελάνη, εντοιχισμένο, διπλό, με τα μικροϋλικά στερέωσης και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (43%) (13.43)

ΑΡΘΡΟ Δ-151

(8176.3.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Πετσετοθήκη πορσελάνης, μονή, πλήρης, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (71%) (15.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-152

(8177.) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, τοποθέτηση, σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο, δοκιμή και παράδοση σε πλήρει λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (79%) (168.79)

ΑΡΘΡΟ Δ-153

(8178.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 14

Χαρτοθήκη επιχρωμιωμένη, με καπάκι, πλήρης, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (79%) (12.79)

ΑΡΘΡΟ Δ-154

(N8179.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 18

Συμπαγές πλαστικό κάθισμα λεκάνης W.C., ενδεικτικού τύπου R3901 της IDEAL STANDARD ή ισοδύναμου πλήρες, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (8%) (75.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-155

(N8179.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 18

Κάθισμα λεκάνης A.M.K., ενδεικτικού τύπου ATLANTIS J2781 της DOLOMITE ή ισοδύναμου πλήρες, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΣΑΠΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (8%) (46.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-156

(8201.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 19

Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Pa, φορητός, γόμωσης 6 KG, πλήρης, με το αντίστοιχο στήριγμα ανάρτησής του στον τοίχο, πλήρως τοποθετημένος, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και στήριξη.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (19%) (38.19)

ΑΡΘΡΟ Δ-157

(8201.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 19

Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 12 KG, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8201.1.2.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (49%) (59.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-158

(8202.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 19

Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 6 KG, φορητός, πλήρης με το αντίστοιχο στήριγμα ανάρτησής του στον τοίχο, πλήρως τοποθετημένος, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και στήριξη.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΑΙ (9%) (70.09)

ΑΡΘΡΟ Δ-159

(N8203.32.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 20

Δίδυμο στόμιο πυρόσβεσης αποτελούμενο από πλάκα στήριξης στον τοίχο, δύο στόμια διαμέτρου 2 1/2ins με καπάκι, πλήρες, όπως περιγράφεται λεπτομερώς στις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά και εργασία πλήρους εγκατάστασης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (96%) (224.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-160

(8204.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 20

Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κρουνό Φ 2 INS, ενός αυλού με κανάβινο σωλήνα 20,00 M και με ή χωρίς θέση φορητού πυροσβεστήρα, πλήρης, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου με την εργασία συναρμολόγησης, βαφής με κόκκινο χρώμα, σύνδεσης, στερέωσης και πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ (30%) (521.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-161

(N8204.51.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 20

Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων (ΣΕΠΕΜ) τύπου Α επίτοιχος ή χωνευτός, πλήρης, που αποτελείται από μεταλλικό ερμάριο και περιέχει ένα λοστό διάρρηξης, ένα τσεκούρι μεγάλο, ένα φτυάρι, μια αξίνα, ένα σκεπάρνι, μία αντιπυριτική κουβέρτα διάσωσης, δύο ηλεκτρικούς φανούς χειρός, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, μεταφορά, και εργασία συναρμολόγησης, βαφής με ερυθρό χρώμα,

τοποθέτηση, στερέωση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (3%) (410.03)

ΑΡΘΡΟ Δ-162

(N8205.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου Μ/Σ ΔΕΗ, με 2 φιάλες CO2 των 45Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανίχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ
ΔΥΟ ΚΑΙ (76%) (2,972.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-163

(N8205.12.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου ΠΙΝΑΚΩΝ, με 1 φιάλη CO2 των 30Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανίχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (76%) (1,817.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-164

(N8205.12.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ, με 2 φιάλες CO2 των 30Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανίχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ
ΚΑΙ (76%) (2,342.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-165

(N8205.12.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ, με 3 φιάλες CO2 των 45Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανιχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ
(76%) (4,022.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-166

(N8205.12.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου Γ.Π.Χ.Τ., με 1 φιάλη CO2 των 30Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανιχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (76%) (1,817.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-167

(N8205.12.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου Η/Ζ, με 2 φιάλες CO2 των 30Kg με δύο συμβατικούς πυρανιχνευτές (έναν θερμοδιαφορικό και έναν φωτοηλεκτρικό), δύο ακροφύσια, το δίκτυο γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα, τα καλώδια κατάλληλου τύπου και διατομής, τον κατάλληλο τοπικό πίνακα πυρανιχνευσης, τα μπουτόν χειροκίνητης εντολής κατάσβεσης και ακύρωσης κατάσβεσης, την πινακίδα STOP CO2, τη σειρήνα συναγερμού δύο ήχων, πλήρες, όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ
ΚΑΙ (76%) (2,342.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-168

(N8205.13.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης CO2 χώρου ΜΑΓΕΙΡΕΙΟΥ, με 1 φιάλη CO2 των 20Kg με σωλήνα TUBO 1/2", με 3 ειδικά ακροφύσια CO2 διαμέτρου 1/2", με μηχανισμό ανοίγματος του πυροσβεστήρα σε 137°C, ένα συρματόσχοινο όπως περιγράφεται στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές με όλα τα υλικά σύνδεσης, πλήρης, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ
(76%) (1,124.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-169

(N8209.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 19

Κεφαλή καταλονισμού νερού (SPRINKLER), τύπου αμπούλας, ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS, πλήρης, σύμφωνα με τις Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή ακροφύσιο και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία εγκατάστασης στο δίκτυο σωληνώσεων πυρόσβεσης, έτοιμο για λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (32%) (13.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-170

(N8212.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες, με ηλεκτροκίνητη και πετρελαιοκίνητη αντλία παροχής εκάστης 65 M3/H στα 90 ΜΣΥ, βοηθητική αντλία 5 M3/H στα 90 ΜΣΥ και πιεστικό δοχείο 500lt συγκροτημένο σε ενιαία μεταλλική βάση, συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου και λειτουργίας (με διάταξη αυτόματης εκκίνησης και φόρτισης των συσσωρευτών) και όλων των υλικών και μικροϋλικών (συλλέκτης, βάνες, βαλβίδες αντεπιστροφής, πιεζοστάτες, όργανα ρύθμισης και ελέγχου της ροής, όργανα μετρήσεων, και λοιπά υλικά, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, συνδεσμολογημένα μεταξύ τους με τις απαραίτητες σωληνώσεις και καλωδιώσεις, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση στον τόπο του έργου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης με τα δίκτυα νερού και ηλεκτρικής ενέργειας, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
ΔΥΟ ΚΑΙ (76%) (20,252.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-171

(N8257.2.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Θερμαντήρας νερού (μποϊλερ), κατασκευασμένος σύμφωνα με τους Γερμανικούς Κανονισμούς DIN 4804, χωρητικότητας 1250 l, από χαλυβδοελάσματα, συγκολλητά, εξολοκλήρου γαλβανισμένος θερμά μετά την αποκατασκευή του, για πίεση λειτουργίας 10 ATM, πλήρης, δηλαδή θερμαντήρας και μικρούλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και πλήρης λειτουργίας.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ
ΕΠΤΑ ΚΑΙ (51%) (3,297.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-172

(8259.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Ψύκτης νερού αυτοτελής, ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών νερού, θερμοκρασίας 10°C με θερμοκρασία περιβάλλοντος 32°C και εισερχόμενο νερό 27°C, με καλαίσθητο ανθεκτικό κέλυφος λεκάνης από ανοξείδωτο χάλυβα, πίδακα και κρουνό χειριζόμενο με ποδομοχλό ή κομβίο πίεσης, με το στόμιο λήψης νερού και στόμιο αποχέτευσης, κατάλληλος για ρεύμα 220 V/50 περιόδων, με τα αυτόματα όργανα ασφαλείας και λειτουργίας, και κάθε μικρούλικό και υλικό σύνδεσης και στερέωσης προς τα δίκτυα νερού, αποχέτευσης και ηλεκτρικό, όπως και κάθε εργασία για παράδοση σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (96%) (505.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-173

(N8398.61) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ηλεκτρικός φούρνος CONVECTION ενδεικτικών διαστάσεων 1100X900X1100mm, ενδεικτικού τύπου MARENO/-EC210 ή ισοδύναμου χωρητικότητας τουλάχιστον 10 Gastronorm 2/1 (ή 20 Gastronorm 1/1). Ο φούρνος θα μαγειρεύει με θερμό αέρα, θα έχει δυνατότητα αναθέρμανσης σε ιδανικές συνθήκες ατμού-αέρα όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικρούλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.

(1 Τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
ΚΑΙ (3%) (7,154.03)

ΑΡΘΡΟ Δ-174

(N8398.62) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ηλεκτρική κουζίνα τεσσάρων εστιών με ερμάριο, ενδεικτικών διαστάσεων 800X900X900mm, ενδεικτικού τύπου MARENO/-C9 8E BV9-8 ή ισοδύναμου με τέσσερις εστίες στο επάνω μέρος, κάθε μια ισχύος 4kW με θερμοστάτη, με ανοικτό ερμάριο αποθήκευσης

στο κάτω μέρος, ισχύος 16kW/380V όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ
ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (2,275.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-175

(N8398.63) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ηλεκτρική κουζίνα δύο εστιών με ερμάριο, ενδεικτικών διαστάσεων 400X900X900mm, ενδεικτικού τύπου MARENO/-C9 4E BV9-8 ή ισοδύναμου με δύο εστίες στο επάνω μέρος, κάθε μια ισχύος 4kW με θερμοστάτη, με ανοικτό ερμάριο αποθήκευσης στο κάτω μέρος, ισχύος 8kW/380V όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ
(46%) (1,475.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-176

(N8398.64) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ψυγείο πάγκος, διαστάσεων 1900X700X900mm κατασκευασμένο εσωτερικά και εξωτερικά από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304 18/10, με μόνωση από οικολογική πολυουρεθάνη πάχους 5cm και περιεκτικότητα 42kg/m³, με δυνατότητα εφαρμογής λεκανών GN στις πόρτες, με πίνακα ελέγχου με ηλεκτρονικό θερμόμετρο, με ψύξη βεβιασμένης κυκλοφορίας με βεντιλατέρ, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ
(95%) (1,965.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-177

(N8398.65) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Πλυντήριο πιάτων, ποτηριών, ενδεικτικών διαστάσεων 1300X800X1700/2000mm ύψος, ενδεικτικού τύπου METOS AX 151 ή ισοδύναμου με δυνατότητα να δέχεται καλάθια 500X500mm, να γίνεται το πλύσιμο των πιάτων σε δυο ζώνες (ενισχυμένη πλύση και έκπλυση), να έχει απόδοση 80-100 καλάθια ωριαίως (1490 μεγάλα πιάτα), να έχει στρογγυλεμένες εσωτερικές γωνίες και

υπερθερμαντήρα, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες.

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΠΤΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ
ΕΠΤΑ ΚΑΙ (30%)

(7,477.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-178

(N8398.66) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Λεκάνη πλύσεως χεριών, ενδεικτικών διαστάσεων 450X450X200mm ύψος, ενδεικτικού τύπου FRANKE/LP 20 ή ισοδύναμου με μικρή λεκάνη και ποδοκίνητη μπαταρία ζεστού κρύου, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (84%)

(601.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-179

(N8398.68) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ψυγείο πάγκος με ψυχρολεκάνη, ολισθητήρα και ψυχόμενη βιτρίνα τριών επιπέδων με εσωτερικό φωτισμό, ενδεικτικών διαστάσεων 1200X700X1600mm ύψος Η βιτρίνα θα είναι κρυστάλλινη με διπλά κρύσταλλα περιφερειακά. Από κάτω θα φέρει ψυχρολεκάνη πρεσαριστή. Στο κάτω μέρος θα φέρει ψυγείο όπου η ψύξη θα γίνεται με κυκλοφορία αέρα και θα υπάρχει διάτρητο ράφι για την ομοιόμορφη κατανομή του αέρα. Στο εμπρόσθιο μέρος της συσκευής θα υπάρχει ολισθητήρας δίσκων. Γενικά θα είναι πλήρης, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ
ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (95%)

(4,665.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-180

(N8398.69) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Bain Marie-θερμοθάλαμος, με ολισθητήρα και κρυστάλλινο πάσο, ενδεικτικών διαστάσεων 1900X700X900mm ύψος Στο επάνω μέρος το bain marie θα έχει χωρητικότητα πέντε λεκάνες διαστάσεων Gastronorm 1/1 που θα είναι πρεσσαριστές. Πάνω από το bain marie θα υπάρχει κρυστάλλινο ράφι-πάσο πάχους

τουλάχιστον 10mm με σκάφη φωτισμού. Κάτω από το bain marie θα υπάρχει θερμοθάλαμος. Θα έχει επένδυση με προσθαφαιρούμενο χρωματιστό πάνελ. Στο εμπρόσθιο μέρος της συσκευής θα υπάρχει ολισθητήρας δίσκων. Γενικά θα είναι πλήρης, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΕΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ
ΚΑΙ (95%)

(2,265.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-181

(N8398.70) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Ψύκτης νερού, ενδεικτικών διαστάσεων 700X500X1000mm ύψος με ανοξείδωτο κάδο και εξωτερική επένδυση από ανοξείδωτο χάλυβα. Θα διαθέτει λεκάνη διαστάσεων 300X325X100mm βάθος. Θα έχει ωριαία απόδοση 600 ποτήρια. Η ισχύς ψυκτικού μηχανήματος θα είναι τουλάχιστον 1/2 HP/220V. Γενικά θα είναι πλήρης, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΑ ΚΑΙ (84%)

(1,101.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-182

(N8398.71) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Μηχανή παγοκύβων, ενδεικτικών διαστάσεων 750X650X600mm ύψος, ενδεικτικού τύπου ICETRONIC-150ESS ή ισοδύναμου από ανοξείδωτο χάλυβα. Η μηχανή θα έχει απόδοση 150kgr/24h δηλαδή περίπου 8.000 παγάκια/24h. Γενικά θα είναι πλήρης, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΝΑ ΚΑΙ
(84%)

(2,401.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-183

(N8398.72) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Μηχανή καφέ φίλτρου, ενδεικτικών διαστάσεων 200X400X600mm ύψος, ενδεικτικού τύπου BRAVILLOR/MONDO 2 ή ισοδύναμου πλήρης όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις

τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (575.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-184

(N8398.73) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ψυκτικός θάλαμος από προκατασκευασμένα πανέλα πάχους 70mm, πλήρης όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπεριλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικροϋλικών, ανοιγμάτων σε εργασία, και εργασίες.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (95%) (4,565.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-185

(N8398.80) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Πλυντήριο ρούχων οικιακού τύπου σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους λειτουργίας
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (775.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-186

(N8398.81) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 25

Πλυντήριο πιάτων οικιακού τύπου σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους λειτουργίας
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (475.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-187

(N8398.101) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Απορροφητήρας οικιακού τύπου όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (12%) (263.12)

ΑΡΘΡΟ Α-188

(N8400.104) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο τραπέζι με ράφι διαστάσεων 1600X700X860mm όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (450.92)

ΑΡΘΡΟ Α-189

(N8400.105) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο επίτοιχο ράφι διαστάσεων 1600X350mm όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (350.92)

ΑΡΘΡΟ Α-190

(N8400.106) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Τροχήλατος κάδος απορριμάτων βαριάς επαγγελματικής κατασκευής από συνθετικό υλικό, χωρητικότητας τουλάχιστον 70lt και θα συνοδεύεται από τροχήλατη βάση και καπάκι όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (73%) (137.73)

ΑΡΘΡΟ Α-191

(N8400.107) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο τραπέζι με ράφι, διαστάσεων 1800X700X860mm όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (450.92)

ΑΡΘΡΟ Α-192

(N8400.108) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο τραπέζι με ράφι και λεκάνη, διαστάσεων 1800X700X860mm όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (650.92)

ΑΡΘΡΟ Α-193

(N8400.109) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο τραπέζι παραλαβής ακαθάρτων, διαστάσεων 2200X700X860mm όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (750.92)

ΑΡΘΡΟ Α-194

(N8400.110) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ανοξείδωτο τραπέζι εξόδου, διαστάσεων 1100X700X860/1450mm ύψος όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (450.92)

ΑΡΘΡΟ Α-195

(N8400.111) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ραφιέρες καθαρών, χώρου πιατικών, ενδεικτικού τύπου HUPFER ή ισοδύναμου εξ' ολοκλήρου ανοξείδωτες, τετραόροφες και επίπεδες, με ράφια ρυθμιζόμενου ύψους και διαστάσεις ραφιερών 1200X600X1800mm ύψος, όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (450.92)

ΑΡΘΡΟ Α-196

(N8400.112) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.OIK

Ραφιέρες καθαρών, χώρου σκευών, ενδεικτικού τύπου HUPFER ή ισοδύναμου εξ' ολοκλήρου ανοξείδωτες, τετραόροφες και διάτρητες, με ράφια ρυθμιζόμενου ύψους και διαστάσεις ραφιερών 1400X600X1800mm (2τεμ) και 1550X600X1800 (1τεμ) όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (450.92)

ΑΡΘΡΟ Α-197

(N8400.114) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 17

Ανοξείδωτη λάντζα σκευών, διαστάσεων 2200X700X860mm ύψος

όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές,
δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους
εγκατάστασης.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (84%) (1,201.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-198

(N8400.115) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Επιπλο δίσκων, μαχαιροπίρουνων, ψωμιού και χαρτοπετσετών,
διαστάσεων 700X650X900mm ύψος όπως στα σχέδια, τα τεύχη και
τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και
εργασία πλήρους εγκατάστασης.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (950.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-199

(N8400.116) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Τραπεζοερμάριο με ολισθητήρα, διαστάσεων 1400X700X900mm ύψος
όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές,
δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους
εγκατάστασης.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (950.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-200

(N8400.117) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Επιπλο ταμείου με ολισθητήρα, διαστάσεων 1200/600X700X900mm
ύψος όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές
προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία
πλήρους εγκατάστασης.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (950.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-201

(N8400.118) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Αποθήκη παγοκύβων, ενδεικτικών διαστάσεων
750X750X1100/1300mm ύψος, ενδεικτικού τύπου ICETRONIC-VB
245SS ή ισοδύναμου από ανοξείδωτο χάλυβα, με καλή μόνωση
ώστε να μη λιώνουν γρήγορα τα παγάκια και χωρητικότητας
τουλάχιστον 150kg, όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές
προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία
πλήρους εγκατάστασης.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (1,250.92)

ΑΡΘΡΟ Α-202

(N8400.119) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Τραπεζοερμάριο με λεκάνη, διαστάσεων 1600X700X850mm ύψος όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%)

(650.92)

ΑΡΘΡΟ Α-203

(N8400.120) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 5611.ΟΙΚ

Ραφιέρες αποθήκης από αλουμινένιο σκελετό, με τέσσερα διάτρητα πλαστικά ράφια, ενδεικτικού τύπου HUPFER ή ισοδύναμου σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%)

(550.92)

ΑΡΘΡΟ Α-204

(N8401.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανοξείδωτος απορροφητήρας, διαστάσεων 3650X1100X860mm με πλήρες σετ φίλτρων καναλωτού τύπου και φωτιστικά σε όλο το μήκος του απορροφητήρα, όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή μεταφορά από την αποθήκη στη θέση εγκατάστασης, τοποθέτηση, σύνδεση προς τα δίκτυα, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία, συμπειλαμβανόμενων και όλων των απαραίτητων υλικών και μικρούλικών, ανοιγμένων σε εργασία, και εργασίες.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (65%)

(1,188.65)

ΑΡΘΡΟ Α-205

(8436.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 24

Ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα, άμεσης απόδοσης, φυσικής ανακυκλοφορίας, ισχύος 2000 W, πλήρως εγκατεστημένο, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς το δίκτυο ηλεκτρικού ρεύματος, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (46%)

(228.46)

ΑΡΘΡΟ Α-206

(N8448.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ρυθμιστική βάνα δικτύων κλιματισμού, ορειχάλκινη, πίεσης

λειτουργίας 10atm, διαμέτρου Φ 1/2 ins με τα υλικά και μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: TPIANTA ΕΠΤΑ ΚΑΙ (35%) (37.35)

ΑΡΘΡΟ Δ-207

(N8448.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ρυθμιστική βάνα δικτύων κλιματισμού, ορειχάλκινη, πίεσης λειτουργίας 10atm, διαμέτρου Φ 1 ins κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8448.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (60%) (45.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-208

(N8448.1.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ρυθμιστική βάνα δικτύων κλιματισμού, ορειχάλκινη, πίεσης λειτουργίας 10atm, διαμέτρου Φ 1 1/2 ins κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8448.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (9%) (66.09)

ΑΡΘΡΟ Δ-209

(N8448.1.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ρυθμιστική βάνα δικτύων κλιματισμού, ορειχάλκινη, πίεσης λειτουργίας 10atm, διαμέτρου Φ 3 ins κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8448.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (67%) (266.67)

ΑΡΘΡΟ Δ-210

(8452.1.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 28

Λέβητας χαλύβδινος, νερού, θερμαντικής ισχύος 160.000 KCAL/H, εγχώριος, πλήρης με τα εξαρτήματά του, το κτίσιμο της εστίας του με πυρίμαχους πλίνθους και τα απαιτούμενα υλικά και μικρούλικα, δηλαδή λέβητας, εξαρτήματα, υλικά και μικρούλικα επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμών και πλήρους εγκατάστασης για παράδοση σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ (74%) (2,130.74)

ΑΡΘΡΟ Δ-211

(8452.1.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 28

Λέβητας χαλύβδινος, νερού, θερμαντικής ισχύος 200.000 KCAL/H, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8452.1.8.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΕΗΝΤΑ ΕΠΤΑ
ΚΑΙ (46%) (2,567.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-212

(8455.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 28

Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου, ικανότητας καύσης από 10 μέχρι 20 KG/H, με τον απαιτούμενο ηλεκτροκινητήρα και τα όργανα αυτοματισμού, πλήρης, αυτόματου τύπου, κατάλληλος για λέβητα κεντρικής θέρμανσης με όλα τα εξαρτήματα και συσκευές, δηλαδή, καυστήρας, εξαρτήματα και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης προς το δίκτυα πετρελαίου, ηλεκτρικού ρεύματος και οργάνων αυτοματισμού, δοκιμών και ρύθμισης για ομαλή και ασφαλή λειτουργία του καυστήρα.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (3%) (854.03)

ΑΡΘΡΟ Δ-213

(8455.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 28

Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου, ικανότητας καύσης από 20 μέχρι 30 KG/H, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8455.2.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΚΑΙ (65%) (1,430.65)

ΑΡΘΡΟ Δ-214

(8456.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 29

Δεξιαμενή ακαθάρτου πετρελαίου από λαμαρίνα μαύρη, οξυγονοκολλητή, οποιωνδήποτε διαστάσεων και σχήματος, με ή χωρίς σκελετό από σίδηρο ειδικών διατομών, δηλαδή υλικά και εργασία πλήρους κατασκευής και διάνοιξης οπών και τοποθέτησης.
(1 KG)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΙ ΚΑΙ (72%) (6.72)

ΑΡΘΡΟ Δ-215

(8465.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : 4837.

Καπνοδόχος από προκατασκευασμένα τεμάχια αμιαντοκισσηροδέματος, διατομής από 600 μέχρι 1200 CM², τοποθετημένα κατακόρυφα το ένα πάνω στο άλλο σε όλο το ύψος της καπνοδόχου. Τα τεμάχια συνδέονται με τσιμεντοκονίαμα των 450 KG τσιμέντου και στερεώνονται με σιδηρές ράβδους στον τοίχο, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία πλήρους τοποθέτησης.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (32%) (125.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-216

(8473.1.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 23

Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 80 l, πλήρες με τα μικρούλικά, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση, ρύθμιση και δοκιμές για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (14%) (367.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-217

(N8473.11.17) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 23

Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, ενδεικτικού τύπου REFLEX N100, χωρητικότητας 100lt/3bar, σύμφωνα με τα σχέδια, την Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές, πλήρες με τα μικρούλικά, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση, ρύθμιση και δοκιμές για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΠΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (82%) (349.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-218

(N8473.11.18) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 23

Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, ενδεικτικού τύπου REFLEX N500/6, χωρητικότητας 500lt/5bar, σύμφωνα με τα σχέδια, την Τεχνική Περιγραφή και τις Τεχνικές Προδιαγραφές, πλήρες με τα μικρούλικά, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση, ρύθμιση και δοκιμές για παράδοση σε κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (8%) (1,129.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-219

(N8473.81.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 23

Δοχείο αδρανείας χωρητικότητας 450lt πλήρες με τα μικρούλικά, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση, ρύθμιση, δοκιμές για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (92%) (1,374.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-220

(8474.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής, διαμέτρου 3/4 INS, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, ρύθμιση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (92%) (190.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-221

(N8474.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Σύστημα αυτόματης πλήρωσης εγκατάστασης κλειστού δοχείου διαστολής, διαμέτρου 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8474.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (84%) (124.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-222

(8477.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο οποιασδήποτε πίεσης λειτουργίας, διαμέτρου 1 INS, με τα μικρούλικά και κάθε εργασία δοκιμών και πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΟΓΔΟΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (59%) (188.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-223

(N8477.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο οποιασδήποτε πίεσης λειτουργίας, διαμέτρου 1 1/4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8477.3.
(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (59%) (232.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-224

(N8536.31.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 32

Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, ενδεικτικού τύπου FCV-CA 502, μέγιστης παροχής 451,8 m³/h αποτελούμενη από το εξωτερικό περίβλημα (κατασκευασμένο από χαλυβδόφυλλα ψυχρής εξέλασης και βαφή πούδρας εποξική πολυεστερική ροτίνη), από τα εσωτερικά ελάσματα (κατασκευασμένα από γαλβανιζέ λαμαρίνα), από το φίλτρο πολυστερίνης πλενόμενου τύπου, από τους ανεμιστήρες φυγοκεντρικού τύπου (με προς τα εμπρός κεκλιμένα πτερύγια), από τη λεκάνη απορροής του στοιχείου (κατασκευασμένη από γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα), από το στοιχείο 3 σειρών κοινό σε ψύξη θέρμανση (πτερυγιοφόρο εναλλάκτη) αέρα-ψυκτικού μέσου (κατασκευασμένο από χαλκοσωλήνες υψηλής αντοχής

εκτονωμένους επί των πτερυγίων του αλουμινίου, και θα φέρει χειροκίνητο εξαεριστικό), από τα στόμια εξόδου 4 κατευθύνσεων του αέρα (κατασκευασμένα από συνθετικό πολυμερές) και από το ηλεκτρονικό χειριστήριο (αποτελούμενο από διακόπτη 3 ταχυτήτων, διακόπτη χειμώνα θέρους, θερμοστάτη 0-40C και αισθητήριο υερού που δεν ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα αν το υερό είναι κάτω από 32C τον χειμώνα και 18C το καλοκαίρι), δηλαδή υλικά, όργανα, εξαρτήματα και μικρούλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως για την ομαλή και αυτόματη λειτουργία όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές. (1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (96%) (339.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-225

(N8536.31.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 32

Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, ενδεικτικού τύπου FCV-CA 751, μέγιστης παροχής 630,72 m³/h αποτελούμενη από το εξωτερικό περίβλημα (κατασκευασμένο από χαλυβδόφυλλα ψυχρής εξέλασης και βαφή πούδρας εποξική πολυεστερική ρητίνη), από τα εσωτερικά ελάσματα (κατασκευασμένα από γαλβανιζέ λαμαρίνα), από το φίλτρο πολυστερίνης πλενόμενου τύπου, από τους ανεμιστήρες φυγοκεντρικού τύπου (με προς τα εμπρός κεκλιμένα πτερύγια), από τη λεκάνη απορροής του στοιχείου (κατασκευασμένη από γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα), από το στοιχείο 3 σειρών κοινό σε ψύξη θέρμανση (πτερυγιοφόρο εναλλάκτη) αέρα-ψυκτικού μέσου (κατασκευασμένο από χαλκοσωλήνες υψηλής αντοχής εκτονωμένους επί των πτερυγίων του αλουμινίου, και θα φέρει χειροκίνητο εξαεριστικό), από τα στόμια εξόδου 4 κατευθύνσεων του αέρα (κατασκευασμένα από συνθετικό πολυμερές) και από το ηλεκτρονικό χειριστήριο (αποτελούμενο από διακόπτη 3 ταχυτήτων, διακόπτη χειμώνα θέρους, θερμοστάτη 0-40C και αισθητήριο υερού που δεν ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα αν το υερό είναι κάτω από 32C τον χειμώνα και 18C το καλοκαίρι), δηλαδή υλικά, όργανα, εξαρτήματα και μικρούλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως για την ομαλή και αυτόματη λειτουργία όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές. (1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (96%) (385.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-226

(N8536.31.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 32

Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου, ενδεικτικού τύπου FCV-CA 1001, μέγιστης παροχής 1.177,92 m³/h αποτελούμενη από το εξωτερικό περίβλημα (κατασκευασμένο από χαλυβδόφυλλα ψυχρής εξέλασης και βαφή πούδρας εποξική πολυεστερική ρητίνη), από τα εσωτερικά ελάσματα (κατασκευασμένα από γαλβανιζέ λαμαρίνα), από το φίλτρο πολυστερίνης πλενόμενου τύπου, από τους ανεμιστήρες φυγοκεντρικού τύπου (με προς τα εμπρός κεκλιμένα πτερύγια), από τη λεκάνη απορροής του στοιχείου (κατασκευασμένη από γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα), από το στοιχείο 3 σειρών κοινό σε ψύξη θέρμανση (πτερυγιοφόρο εναλλάκτη) αέρα-ψυκτικού

μέσου (κατασκευασμένο από χαλκοσωλήνες υψηλής αντοχής εκτονωμάνους επί των πτερυγίων του αλουμινίου, και θα φέρει χειροκίνητο εξαεριστικό), από τα στόμια εξόδου 4 κατευθύνσεων του αέρα (κατασκευασμένα από συνθετικό πολυμερές) και από το ηλεκτρονικό χειριστήριο (αποτελούμενο από διακόπτη 3 ταχυτήτων, διακόπτη χειμώνα θέρους, θερμοστάτη 0-40C και αισθητήριο υερού που δεν ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα αν το υερό είναι κάτω από 32C τον χειμώνα και 18C το καλοκαίρι), δηλαδή υλικά, όργανα, εξαρτήματα και μικροϋλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως για την ομαλή και αυτόματη λειτουργία όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (46%) (443.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-227

(N8536.33.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 32

Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) οριζόντιας τοποθέτησης με φίλτρο, μέγιστης παροχής 630,72m³/h, ενδεικτικού τύπου FCH/CF αποτελούμενη από το εξωτερικό περίβλημα (κατασκευασμένο από χαλυβδόφυλλα ψυχρής εξέλασης και βαφή πούδρας εποξική πολυεστερική ροτίνη), από τα εσωτερικά ελάσματα (κατασκευασμένα από γαλβανιζέ λαμαρίνα), από το φίλτρο πολυστερίνης πλενόμενου τύπου, από τους ανεμιστήρες φυγοκεντρικού τύπου (με προς τα εμπρός κεκλιμένα πτερύγια), από τη λεκάνη απορροής του στοιχείου (κατασκευασμένη από γαλβανισμένα χαλυβδόφυλλα), από το στοιχείο 3 σειρών κοινό σε ψύξη θέρμανση (πτερυγιοφόρο εναλλάκτη) αέρα-ψυκτικού μέσου (κατασκευασμένο από χαλκοσωλήνες υψηλής αντοχής εκτονωμάνους επί των πτερυγίων του αλουμινίου, και θα φέρει χειροκίνητο εξαεριστικό), δηλαδή υλικά, όργανα, εξαρτήματα και μικροϋλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως και πλήρους εγκαταστάσεως για την ομαλή και αυτόματη λειτουργία όπως στα σχέδια, την τεχνική περιγραφή και τις τεχνικές προδιαγραφές.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (96%) (293.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-228

(N8537.13.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από αλουμίνιο, άφλεκτος με μόνωση υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με επένδυση αλουμινίου και εξωτερικό κάλυμμα πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 75 MM, με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία
(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΒΙ ΚΑΙ (42%) (6.42)

ΑΡΘΡΟ Δ-229

(N8537.14.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 100mm και εξωτερικής διαμέτρου 157mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία
(1 M)

Ε Y P Q: ENNEA KAI (59%)

(9.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-230

(N8537.14.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 125mm και εξωτερικής διαμέτρου 187mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ KAI (17%)

(10.17)

ΑΡΘΡΟ Δ-231

(N8537.14.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 150mm και εξωτερικής διαμέτρου 207mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία
(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ KAI (60%)

(10.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-232

(N8537.14.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 180mm και εξωτερικής διαμέτρου 231mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (61%)

(11.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-233

(N8537.14.12) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 224mm και εξωτερικής διαμέτρου 287mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (61%)

(13.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-234

(N8537.14.13) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 250mm και εξωτερικής διαμέτρου 307mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (35%)

(14.35)

ΑΡΘΡΟ Δ-235

(N8537.14.15) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 35

Εύκαμπτος αεραγωγός από πολυεστέρα μεταλλιζέ, ονομαστικής διαμέτρου 300mm και εξωτερικής διαμέτρου 362mm κατασκευασμένος από γαλβανιζέ ατσάλινο σύρμα ενσωματωμένο σε 2 στρώσεις φιλμ πολυεστέρα 100% ενωμένα μεταξύ τους, μονωμένοι με υαλοβάμβακα πάχους 3cm, με εξωτερικό κάλυμμα από πολυεστέρα μεταλλιζέ ή από ενισχυμένο πολυαιθυλένιο με τα ειδικά εξαρτήματα συνδέσεως, τα υλικά και τα μικροϋλικά και με την εργασία τοποθετήσεως για παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (32%)

(16.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-236

(8539.1.5.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 40

Θερμική μόνωση επιφανειών με πάπλωμα υαλοβάμβακα πάχους 3 CM, πυκνότητας υαλοβάμβακα τουλάχιστον 16 KG/M3, που θα έχει επικάλυψη φύλλου αλουμινίου πάχους 10 μικρών, ενισχυμένου με υαλοπίλημα σε χαρτί. Το πάπλωμα προσδένεται στην επιφάνεια κάθε 50 CM μήκους με περιτύλιξη αυτοκόλλητης πλαστικής ταινίας πλάτους 5 CM και στεγανοποιείται σε όλους τους αρμόγονους με την ίδια πλαστική ταινία, δηλαδή προμήθεια, μεταφορά στον τόπο του έργου, με τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά στερέωσης της μόνωσης και με την απαιτούμενη εργασία για πλήρη τοποθέτηση.

(1 M2)

Ε Y P Ω: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (26%)

(11.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-237

(N8539.20.2.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 40

Θερμική μόνωση σωληνώσεων, ζεστού - κρύου νερού, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ με $\mu \geq 7000$ κατά DIN 52615, $\lambda \leq 0,034$ w/mK στους 0°C κατά DIN 52612, πυρασφάλεια B1 κατά DIN 4102 και πιστοποίηση ISO 9002, EN 29001, ενδεικτικού τύπου AF/Armaflex ή ισοδύναμου, πάχος 9 mm, για μόνωση σωλήνων έως 1" πλήρης, με τα μικροϋλικά για την στερέωση του υλικού και την στεγανοποίηση των αρμών (κόλλα, ταινία κλπ) και σημείωση των σωλήνων με ιδιαίτερο χρώμα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης.

(1 m)

Ε Y P Ω: ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (56%)

(4.56)

ΑΡΘΡΟ Δ-238

(N8539.20.2.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 40

Θερμική μόνωση σωληνώσεων, ζεστού - κρύου νερού, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ με $\mu \geq 7000$ κατά DIN 52615, $\lambda \leq 0,034$ w/mK στους 0°C κατά DIN 52612, πυρασφάλεια B1 κατά DIN 4102 και πιστοποίηση ISO 9002, EN 29001, ενδεικτικού τύπου AF/Armaflex ή ισοδύναμου, πάχος 13mm, για μόνωση σωλήνων από 1 1/4" έως 4" πλήρης, με τα μικροϋλικά για την στερέωση του υλικού και την στεγανοποίηση των αρμών (κόλλα, ταινία κλπ) και σημείωση των σωλήνων με ιδιαίτερο χρώμα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης.

(1 m)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (51%)

(18.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-239

(N8539.20.2.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 40

Θερμική μόνωση σωληνώσεων, ζεστού - κρύου νερού, με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ με $\mu \geq 7000$ κατά DIN 52615, $\lambda \leq 0,034$ w/mK στους 0°C κατά DIN 52612, πυρασφάλεια B1 κατά DIN 4102 και πιστοποίηση ISO 9002, EN 29001, ενδεικτικού τύπου

Idrtherm/Armaflex ή ισοδύναμου, πάχος 9 mm, για μόνωση σωλήνων έως 1" πλήρης, με τα μικροϋλικά για την στερέωση του υλικού και την στεγανοποίηση των αρμών (κόλλα, ταινία, κλπ) και σημείωση των σωλήνων με ιδιαίτερο χρώμα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης.
(1 m)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑ ΚΑΙ (80%) (3.80)

ΑΡΘΡΟ Δ-240

(N8539.20.2.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 40

Θερμική μόνωση σωληνώσεων, ζεστού - κρύου νερού, με εύκαμπτο συνθετικό καστοσούκ με $\mu\geq 7000$ κατά DIN 52615, $\lambda\leq 0,034$ w/mK στους 0°C κατά DIN 52612, πυρασφάλεια B1 κατά DIN 4102 και πιστοποίηση ISO 9002, EN 29001, ενδεικτικού τύπου Idrotherm/Armaflex ή ισοδύναμου, πάχος 13 mm, για μόνωση σωλήνων από 1 1/4" έως 4" πλήρης, με τα μικροϋλικά για την στερέωση του υλικού και την στεγανοποίηση των αρμών (κόλλα, ταινία κλπ) και σημείωση των σωλήνων με ιδιαίτερο χρώμα, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης και πλήρους εγκατάστασης.
(1 m)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (51%) (16.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-241

(N8541.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, ενδεικτικού τύπου T30 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 8insx6ins δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (54%) (32.54)

ΑΡΘΡΟ Δ-242

(N8541.31.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, ενδεικτικού τύπου T30 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 12insx8ins κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8541.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (84%) (38.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-243

(N8541.32.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο τοίχου, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, ενδεικτικού τύπου T30 OT30-2 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων

32insx4ins δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ (94%)

(40.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-244

(N8542.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, ενδεικτικού τύπου T54 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 250x250mm δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (26%)

(57.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-245

(N8542.31.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, ενδεικτικού τύπου T54 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 400x400mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (76%)

(79.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-246

(N8542.31.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο οροφής, ορθογωνικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, ενδεικτικού τύπου T54 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 450x450mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (36%)

(92.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-247

(N8542.32.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 150x150mm δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (29%)

(53.29)

ΑΡΘΡΟ Δ-248

(N8542.32.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 200x150mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.32.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ (61%) (60.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-249

(N8542.32.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 250x200mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.32.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (6%) (62.06)

ΑΡΘΡΟ Δ-250

(N8542.32.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 400x400mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.32.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (76%) (86.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-251

(N8542.32.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 700x150mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.32.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (29%) (78.29)

ΑΡΘΡΟ Δ-252

(N8542.32.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο ορθογωνικό, επιστροφής αέρα, εξ αλουμινίου, με μία σειρά πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα, ενδεικτικού τύπου ΕΟ 40-Δ ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 500x300mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8542.32.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (76%) (84.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-253

(N8543.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο προσαγωγής αέρα, οροφής, τύπου στροβιλισμού για χώρους μεγάλου ύψους, ενδεικτικού τύπου VDL-H 315 της TROX ή ισοδύναμου σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, πλήρες, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, επακριβούς ρυθμίσεως της κατεύθυνσης του προσαγόμενου αέρα μέσω του στομίου και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (24%) (455.24)

ΑΡΘΡΟ Δ-254

(N8544.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Γραμμικό στόμιο προσαγωγής αέρα, επίτοιχης τοποθέτησης, ενδεικτικού τύπου Π91 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 1000χ43mm, 4 σειρών πλήρης, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή υλικά και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (71%) (74.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-255

(N8544.31.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Γραμμικό στόμιο προσαγωγής αέρα, επίτοιχης τοποθέτησης, ενδεικτικού τύπου Π91 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 1000χ36mm, 3 σειρών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8544.31.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΑΙ (51%) (70.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-256

(N8544.31.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Γραμμικό στόμιο προσαγωγής αέρα, επίτοιχης τοποθέτησης, ενδεικτικού τύπου Π91 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 1000χ30mm, 2 σειρών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8544.31.1.
(1 M)

Ε Y P Q: ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (26%) (65.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-257

(N8544.32.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Γραμμικό στόμιο προσαγωγής αέρα, οροφής, ενδεικτικού τύπου Π100 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 1000χ19mm, 1 εγκοπής πλήρης, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές

προδιαγραφές, δηλαδή υλικά και μικρούλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (66%)

(52.66)

ΑΡΘΡΟ Δ-258

(N8544.32.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Γραμμικό στόμιο προσαγωγής αέρα, οροφής, ενδεικτικού τύπου Π100 ΦΥΡΟΓΕΝΗΣ ή ισοδύναμου, διαστάσεων 1000χ57mm, 3 εγκοπών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8544.32.1.

(1 Μ)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (1%)

(81.01)

ΑΡΘΡΟ Δ-259

(N8547.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο τοίχου λήψεως αέρα, ενδεικτικού τύπου ΤΕ30, διαστάσεων 500χ500mm δηλαδή υλικά και μικρούλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (94%)

(82.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-260

(N8548.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 36

Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα, τύπου δισκοβαλβίδας (disk valve), οροφής, από αλουμίνιο, διαμέτρου 100mm δηλαδή υλικά και μικρούλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (53%)

(32.53)

ΑΡΘΡΟ Δ-261

(N8552.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 37

Αερόψυκτος ψύκτης νερού με ελικοειδείς συμπιεστές (screw), με ψυκτικό μέσο R134a, ψυκτικής απόδοσης 249kW όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, πλήρες, σε ενιαία βάση με αντικραδασμικά στηρίγματα, με συμπυκνωτή, ψύκτη νερού, σωληνώσεις και ηλεκτρικό πίνακα κινήσεως και αυτοματισμών με όλα τα απαραίτητα όργανα αυτοματισμού και ασφαλιστικών διατάξεων τον αυτόματο εκκινητή κλπ., για λειτουργία αυτόματη ανάλογα με την επιθυμητή θερμοκρασία του ψυχόμενου νερού, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα νερού, μέσω αντικραδασμικών παρεμβυσμάτων και ηλεκτρικής ενεργείας, ρύθμιση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΜΙΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ
ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (60%) (51,714.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-262

(N8552.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 37

Αντλία θερμότητας, με συμπιεστές σπειροειδούς τύπου (scroll), με ψυκτικό μέσο R134a, ψυκτικής απόδοσης 82,9kW, θερμικής απόδοσης 67,1kW όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, πλήρης σε ενιαία βάση με αντικραδασμικά στηρίγματα, με τους συμπιεστές, τους εναλλάκτες, τους ανεμιστήρες, τις σωληνώσεις τη θερμοστατική εκτονωτική βαλβίδα, το φίλτρο-αφυγραντή, τα μανόμετρα γλυκερίνης, το περιβλήμα και ηλεκτρικό πίνακα κινήσεως και αυτοματισμών με όλα τα απαραίτητα όργανα αυτοματισμού και ασφαλιστικών διατάξεων τον αυτόματο εκκινητή κλπ., για λειτουργία αυτόματη ανάλογα με την επιθυμητή θερμοκρασία του ψυχομένου νερού, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα νερού, μέσω αντικραδασμικών παρεμβουσμάτων και ηλεκτρικής ενεργείας, ρύθμιση και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία (1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΚΑΙ
(36%) (19,800.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-263

(N8558.20.18) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 33

Κλιματιστική μονάδα ΚΚΜ-1, κλιματισμού εστιατορίου οριζόντια, όπως περιγράφεται στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών, νερού και ηλεκτρικού ρεύματος με τα αντικραδασμικά στηρίγματα και λοιπά υλικά και μικροϋλικά εγκαταστάσεως και συνδέσεως και την εργασία για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία. (1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ
ΚΑΙ (52%) (9,269.52)

ΑΡΘΡΟ Δ-264

(N8558.20.19) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 33

Κλιματιστική μονάδα ΚΚΜ-2, 100% νωπού αέρα κλιματισμού στο φοιτητικό στέκι οριζόντια, όπως περιγράφεται στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών, νερού και ηλεκτρικού ρεύματος με τα αντικραδασμικά στηρίγματα και λοιπά υλικά και μικροϋλικά εγκαταστάσεως και συνδέσεως και την εργασία για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία. (1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (52%) (3,659.52)

ΑΡΘΡΟ Δ-265

(N8558.20.20) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 33

Κλιματιστική μονάδα ΚΚΜ-3, προκλιματισμού αέρα διαδρόμων οριζόντια, όπως περιγράφεται στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών, υερού και ηλεκτρικού ρεύματος με τα αντικραδασμικά στηρίγματα και λοιπά υλικά και μικροϋλικά εγκαταστάσεως και συνδέσεως και την εργασία για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ
ΤΡΙΑ ΚΑΙ (52%) (3,353.52)

ΑΡΘΡΟ Δ-266

(N8560.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, διπλής αναρροφήσεως, παροχής 1400 m³/h στα 25mmΥΣ, (AN-1) με βάση και ηλεκτροκινητήρα, πλήρης με παροχή και στατική πίεση με τα μικροϋλικά, κλπ, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών μέσω φλαντζών και καραβόπανο και ηλεκτρικής ενέργειας, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (8%) (803.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-267

(N8560.31.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, διπλής αναρροφήσεως, παροχής 1900 m³/h στα 25mmΥΣ, (AN-2) κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8560.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΚΑΙ (8%) (880.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-268

(N8560.31.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, διπλής αναρροφήσεως, παροχής 1080 m³/h στα 20mmΥΣ, (AN-3) κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8560.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (8%) (803.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-269

(N8560.32.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, αναρροφήσεως, παροχής 1750 m3/h στα 30mmYΣ με βάση και ηλεκτροκινητήρα, πλήρης με παροχή και στατική πίεση με τα μικρούλικά, κλπ, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών μέσω φλαντζών και καραβόπανο και ηλεκτρικής ενέργειας, δοκιμή και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (16%) (935.16)

ΑΡΘΡΟ Δ-270

(N8561.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Εξαεριστήρας οριζόντιας τοποθέτησης W.C. 50 m3/h, με ενσωματωμένο κλαπέτο αντεπιστροφής, ενδεικτικού τύπου LIMODOR F/D ή ισοδύναμου όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή υλικά και μικρούλικά επί τόπου και εργασία τοποθετήσεως, ρύθμισης και παράδοσης σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (36%) (134.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-271

(N8561.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 120 m3/h στα 10 mmY.Σ., (AN-4) πλήρης, με παροχή και στατική πίεση με τα μικρούλικά κλπ δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση προς τα δίκτυα αεραγωγών μέσω φλαντζών και καραβόπανο και ηλεκτρικής ενέργειας, δοκιμή και παράδοση σε κανονική λειτουργία (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (8%) (253.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-272

(N8561.31.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 300 m3/h στα 20 mmY.Σ., (AN-5) κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8561.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (8%) (308.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-273

(N8561.31.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 60 m3/h στα 10 mmY.Σ., (AN-6) κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8561.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (8%) (231.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-274

(N8561.31.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 420 m³/h στα 25 mmY.Σ., (AN-7)
κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8561.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (58%) (346.58)

ΑΡΘΡΟ Δ-275

(N8561.31.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 300 m³/h στα 20 mmY.Σ., (AN-8)
κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8561.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (8%) (319.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-276

(N8561.31.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 39

Ανεμιστήρας in-line, παροχής 240 m³/h στα 10 mmY.Σ., (AN-9)
κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8561.31.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (8%) (253.08)

ΑΡΘΡΟ Δ-277

(N8566.1.50) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 930x930 mm και μήκους
1500mm κατάλληλος για μείωση του θορύβου, κατά τα άλλα όπως
ορίζεται στις προδιαγραφές, πλήρως εγκατεστημένος, δηλαδή
προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση και παράδοση σε
λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (725.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-278

(N8566.1.51) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 530x380 mm και μήκους
1000mm κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (375.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-279

(N8566.1.52) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 750x380 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (425.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-280

(N8566.1.55) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 1000x350 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (525.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-281

(N8566.1.56) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 950x300 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (475.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-282

(N8566.1.57) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 700x450 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (375.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-283

(N8566.1.58) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 600x150 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (295.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-284

(N8566.1.59) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 34

Ηχομονωτής ορθογωνικός, διαστάσεων 800x750 mm και μήκους 1000mm κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8566.1.50.
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (445.46)

ΑΡΘΡΟ Α-285

(8602.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 310/324 MM, πλήρως εγκατεστημένη, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα και παράδοση σε λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΚΑΙ (85%) (120.85)

ΑΡΘΡΟ Α-286

(8602.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 150/159 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8602.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (84%) (66.84)

ΑΡΘΡΟ Α-287

(8602.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 143/152 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8602.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (8%) (62.08)

ΑΡΘΡΟ Α-288

(8602.12) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 6

Εξοδος με τον ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 100/108 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8602.1.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ (32%) (40.32)

ΑΡΘΡΟ Α-289

(N8603.25.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 3/4", 1 παροχής πλήρης εγκατεστημένος, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα δίκτυα και παράδοση σε λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (26%)

(27.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-290

(N8603.25.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 3/4", 2 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (36%)

(29.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-291

(N8603.25.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1", 3 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (86%)

(39.86)

ΑΡΘΡΟ Δ-292

(N8603.25.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1", 4 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (91%)

(61.91)

ΑΡΘΡΟ Δ-293

(N8603.25.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1", 5 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (56%)

(75.56)

ΑΡΘΡΟ Δ-294

(N8603.25.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1 1/4", 6 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (46%)

(94.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-295

(N8603.25.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1 1/4", 7 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (16%) (109.16)

ΑΡΘΡΟ Δ-296

(N8603.25.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 4

Συλλέκτης ορειχάλκινος, με ενσωματωμένους διακόπτες, διαμέτρου 1 1/4", 8 παροχών κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο N8603.25.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΙΚΟΣΙ ΚΑΙ (71%) (120.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-297

(8605.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής μέχρι 2,50 M3/H, κατάλληλου μανομετρικού ύψους, για εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης, δηλαδή κυκλοφορητής, εξαρτήματα και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης με το δίκτυο σωληνώσεων νερού με φλάντζες ή ρακόρ και το ηλεκτρικό δίκτυο, δοκιμών λειτουργίας και πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (42%) (277.42)

ΑΡΘΡΟ Δ-298

(8605.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής από 4,00 μέχρι 6,00 M3/H, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8605.1.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (1%) (712.01)

ΑΡΘΡΟ Δ-299

(8605.1.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής από 9,00 μέχρι 12,00 M3/H, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8605.1.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (95%) (982.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-300

(8605.1.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής από 12 μέχρι και 16 Μ3/Η, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8605.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΚΑΙ (36%) (1,070.36)

ΑΡΘΡΟ Δ-301

(8605.1.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής 30,01-40,00 Μ3/Η, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8605.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (73%) (1,556.73)

ΑΡΘΡΟ Δ-302

(8605.1.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 22

Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής 40.01 έως 60.00 Μ3/Η, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8605.1.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (94%) (1,708.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-303

(8606.2.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 1/2 INS για πίεση λειτ. 12 ATM πλήρως τοποθετημένη σε σωλήνα. Συμπεριλαμβάνονται τα υλικά σύνδεσης, στερέωσης κλπ. και η εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ (81%) (40.81)

ΑΡΘΡΟ Δ-304

(8608.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, κοχλιωτό, διαμέτρου 1/2 INS, με τα μικροϋλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (85%) (16.85)

ΑΡΘΡΟ Δ-305

(N8608.6.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Φίλτρο, κατάλληλο για δίκτυο φυσικού αερίου, διαμέτρου 2" με τα μικροϋλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (74%)

(62.74)

ΑΡΘΡΟ Δ-306

(N8608.6.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Φίλτρο, κατάλληλο για δίκτυο φυσικού αερίου, διαμέτρου 2 1/2" κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό N8608.6.1.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (17%) (249.17)

ΑΡΘΡΟ Δ-307

(8610.1.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός, κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 80 MM, τοποθετημένος σε σωλήνωση, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (76%) (162.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-308

(8610.1.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός, κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 100 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό 8610.1.9.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (64%) (224.64)

ΑΡΘΡΟ Δ-309

(8621.2.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου 2 1/2 INS, αποτελούμενη από κινητήρα, μοχλισμό και σώμα διόδου βαλβίδας, πλήρης με τα υλικά (μετασχηματιστής κλπ.), τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης παραδοτέα σε λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (705.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-310

(8621.4.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου 2 1/2 INS, αποτελούμενη από κινητήρα, προοδευτικής λειτουργίας, μοχλισμό και σώμα διόδης βαλβίδας, πλήρης με τα υλικά (μετασχηματιστής κλπ.), τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης παραδοτέα σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (46%) (705.46)

ΑΡΘΡΟ Α-311

(8622.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1/2 INS, αποτελούμενη από κινητήρα, μοχλισμό και σώμα δίοδης βαλβίδας, πλήρης με τα υλικά (μετασχηματιστή κλπ.) τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης, παραδοτέα σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (94%) (224.94)

ΑΡΘΡΟ Α-312

(8622.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8622.1.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (76%) (246.76)

ΑΡΘΡΟ Α-313

(8622.1.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8622.1.1.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (92%) (338.92)

ΑΡΘΡΟ Α-314

(8622.2.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου 4 INS, αποτελούμενη από κινητήρα, μοχλισμό και σώμα τρίοδης βαλβίδας, πλήρης με τα υλικά (μετασχηματιστής κλπ.), τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης παραδοτέα σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (55%) (1,024.55)

ΑΡΘΡΟ Α-315

(8622.3.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 ·INS,

αποτελούμενη από κινητήρα προοδευτικής λειτουργίας, μοχλισμό και σώμα τρίοδης βαλβίδας, πλήρης με τα υλικά(μετασχηματιστή κλπ.), τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης παραδοτέα σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (51%) (283.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-316

(8622.3.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 1/4 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8622.3.3.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (84%) (376.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-317

(8622.3.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 11

Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 2 INS, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8622.3.3.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ (55%) (460.55)

ΑΡΘΡΟ Δ-318

(N8622.81.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα φλαντζωτή, δικτύου φυσικού αερίου, κατάλληλη για πίεση δοκιμής 3bar, διαμέτρου 2 1/2 INS, πλήρης με τα υλικά, τα μικρούλικά και την εργασία πλήρους εγκατάστασης και σύνδεσης παραδοτέα σε λειτουργία.

(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (22%) (692.22)

ΑΡΘΡΟ Δ-319

(N8630.21.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Ανιχνευτής ροής (flow switch) δικτύου κλιματισμού σύμφωνα με τις Προδιαγραφές, πλήρως τοποθετημένο στο δίκτυο σωληνώσεων κλιματισμού, έτοιμο για λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (13%) (96.13)

ΑΡΘΡΟ Δ-320

(N8630.22.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Ανιχνευτής ροής (flow switch) δικτύου πυρόσβεσης σύμφωνα με

τις Προδιαγραφές, πλήρως τοποθετημένο στο δίκτυο σωληνώσεων πυρόσβεσης, έτοιμο για λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ENENHNTA ΕΞΙ ΚΑΙ (13%) (96.13)

ΑΡΘΡΟ Δ-321

(8638.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου 50 ΜΜ, με σώμα από χυτοσίδηρο, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, τοποθέτηση, σύνδεση, ρύθμιση, έλεγχος και παράδοση σε κανονική λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (80%) (1,527.80)

ΑΡΘΡΟ Δ-322

(8638.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου 65 ΜΜ, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8638.6.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (95%) (2,072.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-323

(8638.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 12

Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου 125 ΜΜ, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8638.6.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ENENHNTA ΕΠΤΑ ΚΑΙ (15%) (3,297.15)

ΑΡΘΡΟ Δ-324

(8641.) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 31

Μανόμετρο με κρουνό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM, με κάθε μικρούλικό και εργασία για εγκατάσταση και παράδοση σε λειτουργία.
(1 τεμ)

Ε Y P Ω: TPIANTA ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (88%) (34.88)

ΑΡΘΡΟ Δ-325

(8651.) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 31

Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C, με τα μικρούλικά και την εργασία για εγκατάσταση και παράδοση σε

λειτουργία.
(1 τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: TPIANTA ΟΚΤΩ ΚΑΙ (82%) (38.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-326

(8732.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 41

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16MM, δηλαδή, σωλήνας με τα απαραίτητα ευθεία ή καμπύλα προστόμια από πλαστικό υλικό και με τα μικρούλικά σύνδεσης και στερέωσης.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (7%) (4.07)

ΑΡΘΡΟ Δ-327

(8732.1.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 41

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 23MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8732.1.3.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (2%) (5.02)

ΑΡΘΡΟ Δ-328

(8734.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 42

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 16 MM, δηλαδή σωλήνας με τα απαραίτητα ευθύγραμμα ή καμπύλα προστόμια από πορσελάνη και μικρούλικά σύνδεσης και στερέωσης κλπ.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ENNEA ΚΑΙ (83%) (9.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-329

(8734.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 42

Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς, ορατός ή εντοιχισμένος, διαμέτρου 21 MM, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8734.1.2.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (64%) (12.64)

ΑΡΘΡΟ Δ-330

(8735.2.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 41

Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαστάσεων 80 X 80 MM, δηλαδή κουτί και μικρούλικά (γύψος, κατράμι, πίσσα, κανάβι, μίνιο, ξύλινα τακάκια, βίδες, μαστοί,

διαστολές, συστολές, κόντρα παξιμάδια και τάπες) στον τόπο του έργου και εργασία για πλήρη εγκατάσταση και σύνδεση.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (92%)

(4.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-331

(8735.2.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 41

Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαστ. 100 X 100 MM, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8735.2.2.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (67%)

(5.67)

ΑΡΘΡΟ Δ-332

(8735.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 42

Κουτί διακλάδωσης, χαλύβδινο ή από κράμα μετάλλου, διαμέτρου 70 MM για σωλήνα Φ16, 3 εξόδων, ορατό ή εντοιχισμένο, δηλαδή κουτί και μικροϋλικά (γύψος, κατράμι, πίσσα, κανάβι, μίνιο, ξύλινα τακάκια, βίδες, μαστοί, διαστολές, συστολές, κόντρα παξιμάδια και τάπες) στο τόπο του έργου και εργασία για πλήρη εγκατάσταση και σύνδεση.
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (65%)

(15.65)

ΑΡΘΡΟ Δ-333

(8751.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 43

Αγωγός τύπου HO7V-(U ή R) (NYA), μονόκλωνος, χάλκινος, πλαστικής επένδυσης, τοποθετημένος μέσα σε σωλήνα, διατομής 1.5 MM², δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση αγωγού και μικροϋλικών (διακλαδωτήρες, βίδες, σύρμα σύνδεσης, μονωτικά κάθε είδους κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και δοκιμών μόνωσης, για πλήρη και κανονική λειτουργία.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΑ ΚΑΙ (32%)

(1.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-334

(8751.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 43

Αγωγός τύπου HO7V-(U ή R) (NYA), μονόκλωνος, χάλκινος, πλαστικής επένδυσης, τοποθετημένος μέσα σε σωλήνα, διατομής 2.5 MM², κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8751.1.2.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΑ ΚΑΙ (43%)

(1.43)

ΑΡΘΡΟ Δ-335

(8757.2.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 50 mm^2 , δηλαδή αγωγός και μικροϋλικά (στηρίγματα ή μονωτήρες, τάκοι, βίδες, γύψος κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία για την τοποθέτηση με στηρίγματα ή μονωτήρες.

(1 M)

Ε Y P Q: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (74%)

(8.74)

ΑΡΘΡΟ Δ-336

(8757.2.7) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 95 mm^2 , κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8757.2.5.

(1 M)

Ε Y P Q: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (81%)

(14.81)

ΑΡΘΡΟ Δ-337

(8766.2.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2x1,5 mm^2 , δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά κάθε είδους όπως και ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, με την τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του καλωδίου (μέσα στα κουτιά και εξαρτήματα της εγκατάστασης) και εργασία για πλήρη εγκατάσταση.

(1 M)

Ε Y P Q: ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (28%)

(4.28)

ΑΡΘΡΟ Δ-338

(8766.3.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 mm^2 , δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά κάθε είδους όπως και ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, με την τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του καλωδίου (μέσα στα κουτιά και εξαρτήματα της εγκατάστασης) και εργασία για πλήρη εγκατάσταση.

(1 M)

Ε Y P Q: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (29%)

(5.29)

ΑΡΘΡΟ Δ-339

(8766.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής $3 \times 2,5 \text{ MM}^2$, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8766.3.1.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (66%)

(5.66)

ΑΡΘΡΟ Δ-340

(8766.4.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής $4 \times 2,5 \text{ MM}^2$, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά κάθε είδους όπως και ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, με την τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του καλωδίου (μέσα στα κουτιά και εξαρτήματα της εγκατάστασης) και εργασία για πλήρη εγκατάσταση.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΞΙ ΚΑΙ (76%)

(6.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-341

(8766.5.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 1,5 \text{ MM}^2$, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά κάθε είδους όπως και ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, με την τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του καλωδίου (μέσα στα κουτιά και εξαρτήματα της εγκατάστασης) και εργασία για πλήρη εγκατάσταση.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΠΤΑ ΚΑΙ (18%)

(7.18)

ΑΡΘΡΟ Δ-342

(8766.5.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 2,5 \text{ MM}^2$, κατά τα λοιπά όπως το Άρθρο 8766.5.1.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΠΤΑ ΚΑΙ (90%)

(7.90)

ΑΡΘΡΟ Δ-343

(N8768.12.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 48

Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100 4 ζευγών, πλήρες, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών επί τόπου και εργασία τοποθέτησης για πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 Μ)

Ε Y P Q: ENA KAI (97%) (1.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-344

(N8768.12.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 48

Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100 25 ζευγών, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8768.12.1.

(1 M)

Ε Y P Q: ENNEA KAI (15%) (9.15)

ΑΡΘΡΟ Δ-345

(N8769.95.1.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Καλώδιο τύπου HO5VV- F (NYMHY), διατομής 2X1,5 MM2, πλήρες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών επί τόπου και εργασία τοποθέτησης για πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 M)

Ε Y P Q: ΔΥΟ KAI (25%) (2.25)

ΑΡΘΡΟ Δ-346

(N8772.15.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 48

Rack 30U επιδαπέδιο DATA κτιρίου πλήρες, όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή ερμάριο υποδοχής παθητικών και ενεργών στοιχείων πλάτους 19", επιδαπέδιο, χαλύβδινο, πάχους τουλάχιστον 1,5mm βαμμένο με ανοδείωση και ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, με κλειδαριές ασφαλείας, με τα patch panels χαλκού cat-6, με τα απαιτούμενα patch cords μήκους 1,5m με πλαίσια διευθέτησης των patch cords, με ανεμιστήρες στο πάνω μέρος της καμπίνας και φις σούκο για την τροφοδοσία τους, με πόρτα από διαφανές plexiglass, με πολύπριζο που προσαρμόζεται στην καμπίνα για την τροφοδοσία των ενεργών στοιχείων, με δυνατότητα τοποθέτησης σε πλαίσιο βάσης και σε ρόδες πλήρες όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, ήτοι προμήθεια και προσκόμιση των υλικών, συναρμολόγηση και τοποθέτησή τους και παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ
ΚΑΙ (68%) (2,753.68)

ΑΡΘΡΟ Δ-347

(N8772.16.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 48

Rack 30U επιδαπέδιο VOICE κτιρίου πλήρες, όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή ερμάριο υποδοχής παθητικών και ενεργών στοιχείων πλάτους 19", επιδαπέδιο, χαλύβδινο, πάχους τουλάχιστον 1,5mm βαμμένο με ανοδείωση και ηλεκτροστατική βαφή φούρνου, με κλειδαριές ασφαλείας, με τα patch panels χαλκού cat-6, με τα απαιτούμενα patch cords μήκους 1,5m με πλαίσια διευθέτησης των patch cords, με ανεμιστήρες στο πάνω μέρος της καμπίνας και φις σούκο για την τροφοδοσία τους, με πόρτα από διαφανές plexiglass, με πολύπριζο που προσαρμόζεται στην καμπίνα για την τροφοδοσία των ενεργών στοιχείων, με δυνατότητα τοποθέτησης σε πλαίσιο βάσης και σε ρόδες πλήρες όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, ήτοι προμήθεια και προσκόμιση των υλικών, συναρμολόγηση και τοποθέτησή τους και παράδοση σε πλήρη λειτουργία (1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (68%) (3,403.68)

ΑΡΘΡΟ Δ-348

(8774.1.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x16 MM2, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (μέσα στα κουτιά και με τα εξαρτήματα της εγκατάστασης) και πλήρη εγκατάσταση για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑ ΚΑΙ (64%) (7.64)

ΑΡΘΡΟ Δ-349

(8774.1.8) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x35 MM2, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.1.6.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (53%) (11.53)

ΑΡΘΡΟ Δ-350

(8774.1.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x50 MM2, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.1.6.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (17%) (14.17)

ΑΡΘΡΟ Δ-351

(8774.1.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x95 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.1.6.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΑ ΚΑΙ (71%)

(21.71)

ΑΡΘΡΟ Δ-352

(8774.1.14) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, μονοπολικό, διατομής 1x185 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.1.6.

(1 M)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (97%)

(35.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-353

(8774.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM², δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (μέσα στα κουτιά και με τα εξαρτήματα της εγκατάστασης) και πλήρη εγκατάσταση για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Q: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (74%)

(5.74)

ΑΡΘΡΟ Δ-354

(8774.3.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x4 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.3.2.

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΠΤΑ ΚΑΙ (19%)

(7.19)

ΑΡΘΡΟ Δ-355

(8774.3.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x6 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.3.2.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (79%)

(8.79)

ΑΡΘΡΟ Δ-356

(8774.4.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ25+16 MM², δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (μέσα στα κουτιά και με τα εξαρτήματα της εγκατάστασης) και πλήρη εγκατάσταση για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (97%)

(23.97)

ΑΡΘΡΟ Δ-357

(8774.4.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ70+35 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό 8774.4.1.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (63%)

(49.63)

ΑΡΘΡΟ Δ-358

(8774.4.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3χ95+50 MM², κατά τα λοιπά όπως το Αρθρό 8774.4.1.

(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (60%)

(61.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-359

(8774.5.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4χ6 MM², δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικροϋλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (μέσα στα κουτιά και με τα εξαρτήματα της εγκατάστασης) και πλήρη εγκατάσταση για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΚΑΙ (44%)

(10.44)

ΑΡΘΡΟ Δ-360

(8774.6.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 2,5 \text{ MM}^2$, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικών (κολάρα, κοχλίες, μούφες, τσιμεντοκονίαμα, τακάκια, πέδιλα, κασσιτεροκόλληση, μονωτικά, ειδικά στιηρίγματα ή αναλογία εσχάρας καλωδίων κλπ.) στον τόπο του έργου και εργασία διάνοιξης αυλακιών και οπών σε οποιοδήποτε στοιχείο του κτιρίου, τοποθέτηση, διαμόρφωση και σύνδεση των άκρων του (μέσα στα κουτιά και με τα εξαρτήματα της εγκατάστασης) και πλήρη εγκατάσταση για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΟΚΤΩ ΚΑΙ (1%)

(8.01)

ΑΡΘΡΟ Δ-361

(8774.6.3) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 4 \text{ MM}^2$, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.6.2.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (85%)

(9.85)

ΑΡΘΡΟ Δ-362

(8774.6.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 6 \text{ MM}^2$, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.6.2.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (6%)

(12.06)

ΑΡΘΡΟ Δ-363

(8774.6.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής $5 \times 10 \text{ MM}^2$, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.6.2.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (69%)

(14.69)

ΑΡΘΡΟ Δ-364

(N8774.6.6) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x16 MM2, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8774.6.2.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (83%)

(19.83)

ΑΡΘΡΟ Δ-365

(8780.1.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο τύπου 2YHSY με θερμοπλαστική μόνωση (μονοπολικό) κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, μέχρι 20 KV, διατομής 1X70 MM2, δηλαδή αγωγός και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, διακλάδωσης, δοκιμών μόνωσης για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (73%)

(48.73)

ΑΡΘΡΟ Δ-366

(N8780.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Καλώδιο Μ.Τ. τύπου N2XSY 20kV, διατομής 1X50 MM2, δηλαδή αγωγός και μικροϋλικά στον τόπο του έργου και εργασία τοποθέτησης, διακλάδωσης, δοκιμών μόνωσης για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (6%)

(31.06)

ΑΡΘΡΟ Δ-367

(N8795.30.1.11) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 48

Καλώδιο θωρακισμένο, με συνεστραμμένους αγωγούς ανά ζεύγος και θωράκιση τύπου LIYCY, πλήρες, ενός ζεύγους και διατομής αγωγών 1.5mm2 επίτοιχο, σε σωλήνα ή εσχάρα, πλήρες, όπως στην τεχνική περιγραφή και προδιαγραφές, δηλαδή αγωγός και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, διακλαδώσεων, συνδέσεων, δοκιμών μόνωσης, για πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 M)

Ε Y P Ω: ΤΡΙΑ ΚΑΙ (11%)

(3.11)

ΑΡΘΡΟ Δ-368

(8801.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακόπιτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10A, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (14%)

(4.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-369

(8801.1.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακόπης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, κομιτατέρ ή αλλές ρετούρ, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο 8801.1.1.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (94%)

(5.94)

ΑΡΘΡΟ Δ-370

(N8811.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακόπης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση διακόπου και μικροϋλικών (γύψος, κανάβι, μίνιον, κλπ.) εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (51%)

(13.51)

ΑΡΘΡΟ Δ-371

(N8811.11.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακόπης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10Α, τάσης 250V, κομιτατέρ ή αλλές-ρετούρ, κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8811.11.1.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (31%)

(18.31)

ΑΡΘΡΟ Δ-372

(8826.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α, με το κουτί, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, μικροϋλικά, εγκατάσταση και σύνδεση, παραδομένος σε λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (24%)

(9.24)

ΑΡΘΡΟ Δ-373

(8827.3.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση ρευματοδότη και μικροϋλικών, εγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΩΔΕΚΑ ΚΑΙ (34%)

(12.34)

ΑΡΘΡΟ Δ-374

(8827.4.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, τριφασικός με ουδέτερο και επαφή γείωσης 380/220V, έντασης 25 A, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση ρευματοδότη και μικροϋλικών, σγκατάσταση και σύνδεση.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (53%)

(14.53)

ΑΡΘΡΟ Δ-375

(N8840.102.119) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΕΣΤ.Υ2 με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης, δηλαδή προμήθεια και εργασία εσωτερικής συνδεσμολογίας των οργάνων, διάνοιξη οπών ερμαρίου, εντοίχιση και στερέωση ή στερέωση επί του τοίχου με πακτούμενα σιδηρά ελάσματα, συνδέσεως των εισερχομένων και απερχομένων γραμμών καθώς και κάθε εργασία για τη δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (32%)

(871.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-376

(N8840.102.120) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΠΛ. κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (32%)

(871.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-377

(N8840.102.121) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΠΥΡ. κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%)

(514.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-378

(N8840.102.122) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Υ. κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%)

(1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-379

(N8840.102.123) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Υ. κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (82%) (1,007.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-380

(N8840.102.124) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΛΕΒ. κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (82%) (1,133.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-381

(N8840.102.125) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΕΣΤ.Υ1 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΕΚΑΤΟΝ ΔΥΟ ΚΑΙ (32%) (1,102.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-382

(N8840.102.126) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΕΣΤ.ΑΝ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (32%) (493.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-383

(N8840.102.127) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΚΔ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (82%) (629.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-384

(N8840.102.128) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΕΣΤ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (82%) (1,007.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-385

(N8840.102.129) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Ι κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (82%) (944.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-386

(N8840.102.130) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΚΖ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (1,564.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-387

(N8840.102.131) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΕΣΤ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,511.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-388

(N8840.102.132) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Ι κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (1,039.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-389

(N8840.102.133) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.Υ.Ρ.Σ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (32%) (682.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-390

(N8840.102.134) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Η.Μ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο

N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-391

(N8840.102.135) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΗΜ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΚΑΤΟΝ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ
ΚΑΙ (32%) (2,194.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-392

(N8840.102.136) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ1 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-393

(N8840.102.137) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ2 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-394

(N8840.102.138) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ3 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-395

(N8840.102.139) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ4 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-396

(N8840.102.140) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ5 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-397

(N8840.102.141) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΖ6 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (724.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-398

(N8840.102.244) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Α κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-399

(N8840.102.245) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Β κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-400

(N8840.102.246) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Γ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-401

(N8840.102.247) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Δ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο
N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-402

(N8840.102.248) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Ε κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (619.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-403

(N8840.102.249) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΣΤ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (82%) (566.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-404

(N8840.102.250) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Α κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-405

(N8840.102.251) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Β κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-406

(N8840.102.252) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Γ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Y P Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-407

(N8840.102.253) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Δ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-408

(N8840.102.254) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Ε κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-409

(N8840.102.255) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΣΤ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΚΑΙ (82%) (1,910.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-410

(N8840.102.256) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΑΝ1 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (82%) (671.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-411

(N8840.102.257) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.ΑΝ2 κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (32%) (514.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-412

(N8840.102.258) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.ΚΛ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (82%) (461.82)

ΑΡΘΡΟ Δ-413

(N8840.102.259) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΚΦ.Ζ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (32%) (871.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-414

(N8840.102.260) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Τυπικός δωματίου κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (46%) (390.46)

ΑΡΘΡΟ Δ-415

(N8840.102.263) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Ηλεκτρικός πίνακας Π.ΕΦ.Ζ κατά τα λοιπά όπως το Αρθρο N8840.102.119.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (32%) (1,039.32)

ΑΡΘΡΟ Δ-416

(N8840.103.10) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Πίλλαρη ηλεκτροδοτήσεως Π.ΚΦ.ΕΣΤ.ΚΛ με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης, δηλαδή προμήθεια και εργασία εσωτερικής συνδεσμολογίας των οργάνων, συνδέσεως των εισερχομένων και απερχομένων γραμμών καθώς και κάθε εργασία για τη δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΧΙΛΙΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (30%) (1,007.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-417

(N8840.104.261) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Γενικός Πίνακας Χαμηλής Τάσεως, 5 πεδίων, συμπεριλαμβανομένου και πεδίου αντιστάθμισης με όλα τα όργανα ισχύος, προστασίας, ενδείξεων, αυτοματισμού και ελέγχου, σύμφωνα με την περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, πλήρης καθώς και κάθε εργασία για τη δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΠΕΝΗΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (76%) (19,352.76)

ΑΡΘΡΟ Δ-418

(N8961.11.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 52

Πίνακας Μέσης Τάσης με πεδία, πλήρης, 3 πεδίων όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς σειρά κυψελών και εισερχόμενα ή απερχόμενα καλώδια και παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΕΚΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ
(40%)

(10,094.40)

ΑΡΘΡΟ Δ-419

(N8964.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 104

Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσης 20 KV, εσωτερικού χώρου, διατομής 50 MM², με την σύνδεση με άλλα όργανα του πίνακα και τις καλωδιώσεις, δηλαδή προμήθεια, φορτοεκφόρτωση, μεταφορά στον τόπο του έργου που ανάγονται σε εργασία, καθώς και την εργασία συναρμολόγησης, εγκατάστασης και δοκιμών, με παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (95%)

(161.95)

ΑΡΘΡΟ Δ-420

(N8975.10.29) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα χωνευτής τοποθέτησης, τύπου DOWNLIGHT, με τον συμπαγή λαμπτήρα φθορισμού 1χ18W, IP23, ενδεικτικού τύπου MINI SIMPLE S 01 1X18 BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (2%)

(42.02)

ΑΡΘΡΟ Δ-421

(N8975.10.30) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα χωνευτής τοποθέτησης, τύπου DOWNLIGHT, με δύο συμπαγίς λαμπτήρες φθορισμού 2χ18W, IP23, ενδεικτικού τύπου HONOR L 07 2X18 BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (49%)

(48.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-422

(N8975.10.31) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα χωνευτής τοποθέτησης, τύπου DOWNLIGHT, με δύο συμπαγείς λαμπτήρες φθορισμού 2χ18W, IP44, ενδεικτικού τύπου HONOR L 04 2X18 BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (69%)

(50.69)

ΑΡΘΡΟ Δ-423

(N8975.28.9) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 60

Στεγανό φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής με διαφανές κάλυψη από χυτοπρεσσαριστό πολυμετακρυσταλλικό πλαστικό, ενδεικτικού τύπου TCW 196/236 2XTL-D36W/827 PHILIPS ή ισοδύναμου, με 2 λυχνίες 36W με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (44%)

(82.44)

ΑΡΘΡΟ Δ-424

(N8975.28.14) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Στεγανό φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή τοίχου, με ένα λαμπτήρα φθορισμού 18W, ενδεικτικού τύπου TMW 065 1X18W PHILIPS ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (45%)

(33.45)

ΑΡΘΡΟ Δ-425

(N8975.28.15) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Στεγανό φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή τοίχου, με ένα λαμπτήρα φθορισμού 36W, ενδεικτικού τύπου TMW 065 1X36W PHILIPS ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: TPIANTA ΕΠΤΑ ΚΑΙ (53%)

(37.53)

ΑΡΘΡΟ Δ-426

(N8975.28.16) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Στεγανό φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, ενδεικτικού τύπου FCW 196 Ο 2X18W PHILIPS ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: TPIANTA ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (49%)

(35.49)

ΑΡΘΡΟ Δ-427

(N8975.28.18) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με διπλή παραβολική περσίδα από στιλπνό αλουμίνιο και 4 λαμπτήρες 18W, ενδεικτικού τύπου G160001 T8 4X18W BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΗΝΤΑ ΚΑΙ (99%)

(60.99)

ΑΡΘΡΟ Δ-428

(N8975.28.19) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με διπλή παραβολική περσίδα από στιλπνό αλουμίνιο και 4 λαμπτήρες 18W, ενδεικτικού τύπου

G164001 T8 4X18W BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (9%) (117.09)

ΑΡΘΡΟ Δ-429

(N8975.28.20) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, τύπου σκαφάκι, ενδεικτικού τύπου DAN 1X58W BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΚΑΙ (59%) (40.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-430

(N8975.28.21) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Στεγανό επίτοιχο φωτιστικό σώμα φθορισμού, κατάλληλο για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο, με δυο λαμπτήρες 50W, ενδεικτικού τύπου 5900601-TERES 2 230V GU10 BASE BR IP65 BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (13%) (68.13)

ΑΡΘΡΟ Δ-431

(N8975.28.22) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Στεγανό επίτοιχο φωτιστικό σώμα φθορισμού, κατάλληλο για τοποθέτηση σε εξωτερικό χώρο, με ένα λαμπτήρα ισχύος 20W, ενδεικτικού τύπου 5900801TERES 3 230V BASE BR IP65 max 20W BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή

προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (5%) (74.05)

ΑΡΘΡΟ Δ-432

(N8978.11.4) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 47

Ροηφόρος μονοφασική ράγα, δυο κυκλωμάτων, για διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, ενδεικτικού τύπου RCS700 PHILIPS ή ισοδύναμου πλήρης, με τα υλικά και μικροϋλικά σύνδεσης, πλήρως εγκατεστημένη προς λειτουργία.
(1 M)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (73%) (147.73)

ΑΡΘΡΟ Δ-433

(N8981.45) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 60

Φωτιστικό σώμα spot τοποθέτησης σε ράγα, με ένα λαμπτήρα αλογόνου 75W, ενδεικτικού τύπου 0900201 FOCUS 1 230V max75W AD 3C (G) BRIGHT ή ισοδύναμου με πλήρη ηλεκτρολογική εξάρτηση (λυχνιολαβές, διακλαδωτήρα σύνδεσης, ακροδέκτη γείωσης, εσωτερικές συρματώσεις, λαμπτήρες, όργανα αφής και βελτιώσεως του συντελεστού ισχύος, κλπ), σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και Προδιαγραφές της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση επί τόπου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (50%) (56.50)

ΑΡΘΡΟ Δ-434

(N8987.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 60

Φωτιστικό ασφαλείας κοινό με κατάλληλη λυχνία, και συσσωρευτής Ni-Cd τροφοδοτούμενος από το κεντρικό κύκλωμα ηλεκτροδότησης και περιλαμβάνον ηλεκτρονική διάταξη αυτόματης μεταγωγής και μετατροπής, μετά των υλικών και μικροϋλικών σύνδεσης και στερέωσης, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, εργασία συνδεσμολογίας και δοκιμών, παραδοτέα σε πλήρη και κανονική λειτουργία
(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (53%) (78.53)

ΑΡΘΡΟ Δ-435

(N8993.20.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Τηλεφωνικός κατανεμητής 2000 ζευγών πλήρης όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση των υλικών και του κουτιού, συναρμολόγηση,

εγκατάσταση και παράδοση του κατανεμητή σε πλήρη λειτουργία.
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΕΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΕΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ
(60%) (3,064.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-436

(N8993.47.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Αυτόματο Τηλεφωνικό κέντρο 50 γραμμών ΟΤΕ, 200 εσωτερικών συνδρομητών πλήρες, όπως στα σχέδια, στην τεχνική περιγραφή και στις προδιαγραφές αναφέρεται, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά και μικροϋλικά επί τόπου του έργου και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης με το δίκτυο τηλεφωνικών λήψεων, δοκιμές, έλεγχοι και ρυθμίσεις και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΡΙΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΝΙΑΚΟΣΙΑ
ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (52%) (38,905.52)

ΑΡΘΡΟ Δ-437

(N8994.19.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Κεντρικός πίνακας ανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, δύο βρόγχων (βαθμίδων) με δυνατότητα σύνδεσης έως 127 σημεία ανά βαθμίδα

Κεντρικός πίνακας ανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, παρακολούθησης, ελέγχου και εντολών συστήματος πολυπλεξίας διευθυνσιοδοτούμενων μονάδων με μικροεπεξεργαστή, οθόνη και πληκτρολόγιο, πλήρης, με σύστημα τροφοδοσίας, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμών, ρυθμίσεων και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΕΗΝΤΑ ΕΝΑ
ΚΑΙ (84%) (2,361.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-438

(N8994.27.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Ανιχνευτής πυρκαϊάς, φωτοηλεκτρικού τύπου, διευθυνσιοδοτούμενος (addressable), με ηλεκτρονικό αισθητήριο, αναλογικού τύπου με σημειακή ανίχνευση, με βάση οροφής όπως αναφέρεται στην τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμών και ρυθμίσεων της λειτουργίας αυτού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (1%) (58.01)

ΑΡΘΡΟ Δ-439

(N8994.28.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Ανιχνευτής πυρκαϊάς, θερμικός - θερμοδιαφορικός, διευθυνσιοδοτούμενος (addressable), με ηλεκτρονικό αισθητήριο, αναλογικού τύπου με σημειακή ανίχνευση, με βάση οροφής όπως αναφέρεται στην τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμών και ρυθμίσεων της λειτουργίας αυτού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (4%)

(59.04)

ΑΡΘΡΟ Δ-440

(N8994.30.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Διευθυνσιοδοτούμενη μονάδα εντολής με διεύθυνση δικτύου πυρανίχνευσης πλήρης, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμές, ρυθμίσεις και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (14%)

(96.14)

ΑΡΘΡΟ Δ-441

(N8994.31.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Μονάδα ταυτότητας σημείων αναγγελίας (ZS) πλήρης, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμές, ρυθμίσεις και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (54%)

(65.54)

ΑΡΘΡΟ Δ-442

(N8994.32.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Μονάδα απομόνωσης δικτύου πυρανίχνευσης πλήρης, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμές, ρυθμίσεις και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (54%)

(65.54)

ΑΡΘΡΟ Δ-443

(N8994.41.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Κομβίσι συναγερμού επίτοιχο ή χωνευτό, διευθυνσιοδοτούμενο όπως στην τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και στα σχέδια αναφέρεται, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικροϋλικά, εργασία τοποθετήσεως και συνδέσεως του δικτύου σε αυτόν καθώς και της διενέργειας των δοκιμών και ρυθμίσεως της λειτουργίας αυτού με παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (5%)

(25.05)

ΑΡΘΡΟ Δ-444

(N8994.69.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Φωτεινός επαναλήπτης δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμές και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (84%)

(24.84)

ΑΡΘΡΟ Δ-445

(N8994.73.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, 24VDC με αφεσβενόμενο περιοδικά φωτεινό σήμα (φλας) πλήρης, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή, τις Προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικροϋλικών, προσκόμιση και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης, δοκιμές, ρυθμίσεις της λειτουργίας και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (34%)

(69.34)

ΑΡΘΡΟ Δ-446

(N8998.112.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Σύστημα αντικεραυνικής προστασίας με κεφαλή αλεξικέραυνους εκπομπής πρώιμου οχετού (μη ραδιενεργό), με ύστορο $h=4m$ υλικά συστήματος γείωσης, αγωγό καθόδου, τρίγωνο γείωσης καθώς και όλα τα μικροϋλικά που απαιτούνται σύμφωνα με τα σχέδια, την Τεχνική Περιγραφή και τις Προδιαγραφές, και τις οδηγίες της επίβλεψης πλήρες, την εργασία πλήρους εγκατάστασης και τις απαιτούμενες δοκιμές

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ
(96%)

(4,086.96)

ΑΡΘΡΟ Δ-447

(N9032.100.22) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 63

Ηλεκτροκίνητος Ανελκυστήρας Ατόμων, χωρίς μηχανοστάσιο (με ενσωματωμένο κινητήρα), 10 ατόμων, ωφελίμου φορτίου 750 Kg,

9 στάσεων. με θάλαμο και πόρτες, πλήρης, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή όλος ο απαιτούμενος εξοπλισμός (συρματόσχοινα, οδηγοί, πλαίσια, κλπ) και τα εξαρτήματα, με όλα τα απαιτούμενα όργανα αυτοματισμών, προστασίας και λειτουργίας, γραμμές φρέατος, φωτισμός φρέατος και θαλάμου, ηλεκτρικοί πίνακες, σηματοδότηση, σωληνώσεις και λοιπά υλικά μικρούλικά και εξαρτήματα που δεν περιγράφονται λεπτομέρειες αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση και πλήρη ολοκλήρωση της κατασκευής και την εργασία πλήρους εγκατάστασης από εξειδικευμένο συνεργείο, δοκιμές λειτουργίας και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: TPIANTA ΟΚΤΩ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΕΤΡΑΚΟΣΙΑ
ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΚΑΙ (60%)

(38,490.60)

ΑΡΘΡΟ Δ-448

(N9032.100.23) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 63

Ελαϊούδραυλικός ανελκυστήρας φορτίων εξυπηρέτησης χώρου μαγειρείων, ικανότητας ανύψωσης 1000kg και 2 στάσεων πλήρης, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή όλος ο απαιτούμενος εξοπλισμός και τα εξαρτήματα, με όλα τα απαιτούμενα όργανα αυτοματισμών, προστασίας και λειτουργίας, γραμμές φρέατος, φωτισμός φρέατος και θαλάμου, ηλεκτρικοί πίνακες, σηματοδότηση, σωληνώσεις και λοιπά υλικά μικρούλικά και εξαρτήματα που δεν περιγράφονται λεπτομερώς αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση και πλήρη ολοκλήρωση της κατασκευής και την εργασία πλήρους εγκατάστασης από εξειδικευμένο συνεργείο, δοκιμές λειτουργίας και παράδοση σε πλήρη λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΙ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΝΑ ΚΑΙ (30%)

(6,001.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-449

(N9032.100.24) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 63

Ανελκυστήρας σκάλας με πλατφόρμα για άτομα με ειδικές ανάγκες πλήρης, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια, δηλαδή όλος ο απαιτούμενος εξοπλισμός και τα εξαρτήματα, με όλα τα απαιτούμενα όργανα αυτοματισμών, προστασίας και λειτουργίας, ηλεκτρικοί πίνακες, σηματοδότηση, και λοιπά υλικά μικρούλικά και εξαρτήματα που δεν περιγράφονται λεπτομερώς αλλά απαιτούνται για την άρτια εκτέλεση και πλήρη ολοκλήρωση της κατασκευής και την εργασία πλήρους εγκατάστασης από εξειδικευμένο συνεργείο, δοκιμές λειτουργίας και παράδοση σε πλήρη λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΞΙ ΚΑΙ (70%)

(9,046.70)

ΑΡΘΡΟ Δ-450

(N9322.3.26) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 8

Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), διαμέτρου φ25mm, 6 atm πλήρης, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή, τις προδιαγραφές και τα σχέδια της μελέτης, δηλαδή προμήθεια υλικών και μικρούλικών, προσκόμιση και εργασία πλήρους εγκατάστασης.

(1 m)

Ε Y P Q: ΔΥΟ ΚΑΙ (16%)

(2.16)

ΑΡΘΡΟ Δ-451

(N9340.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Περιμετρική λάμα χαλκού 40χ3mm2 πλήρες, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, με όλα τα μικρούλικά και την εργασία εγκατάστασης

(1 M)

Ε Y P Q: ΕΝΔΕΚΑ ΚΑΙ (93%)

(11.93)

ΑΡΘΡΟ Δ-452

(N9341.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Ισοδυναμικό πλέγμα ΔΑΡΙΓΚ Φ5 30X30cm από ηλεκτρολυτικό χαλκό με χάλκινο αγωγό και ακροδέκτη πλήρες, σύμφωνα με τα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, με όλα τα μικρούλικά και την εργασία εγκατάστασης

(1 M2)

Ε Y P Q: ΤΡΙΑΝΤΑ ΔΥΟ ΚΑΙ (26%)

(32.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-453

(N9351.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Σύνδεση μεταλλικών μερών όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές

(1 Τεμ)

Ε Y P Q: ΕΙΚΟΣΙ ΔΥΟ ΚΑΙ (21%)

(22.21)

ΑΡΘΡΟ Δ-454

(N9500.5.5) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Σύστημα ανίχνευσης αερίου με τον πίνακα (με εφεδρική πηγή ενέργειας 90min) , 2 ανιχνευτές, 1 μπουτόν, φαροσειρήνα, την καλωδίωση και εξόδους alarm και διαχείρισης όπως στα σχέδια αναφέρεται, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά, εργασία τοποθετήσεως και συνδέσεως του δικτύου σε αυτόν καθώς και της διενέργειας των δοκιμών και ρυθμίσεως της λειτουργίας αυτού με παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΠΤΑΚΟΣΙΑ ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ
ΚΑΙ (92%)

(2,725.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-455

(N9501.14.1.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Λήψη φωνής και δεδομένων με τυπωμένο κύκλωμα κατηγορίας 5 (Level 5) κατά EIA/TIA 606, εντοιχισμένη, 8 επαφών τύπου RJ45 κατά ISO 8877 μονή πλήρης, όπως στην τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές αναφέρεται, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης με το δίκτυο τηλεφωνικών λήψεων, έλεγχο και δοκιμές και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΔΕΚΑ ENNEA ΚΑΙ (78%)

(19.78)

ΑΡΘΡΟ Δ-456

(N9501.14.1.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Λήψη φωνής και δεδομένων με τυπωμένο κύκλωμα κατηγορίας 5 (Level 5) κατά EIA/TIA 606, εντοιχισμένη, 8 επαφών τύπου RJ45 κατά ISO 8877 διπλή πλήρης, όπως στην τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές αναφέρεται, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά και μικροϋλικά επί τόπου και εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης με το δίκτυο τηλεφωνικών λήψεων, έλεγχο και δοκιμές και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΕΞΙ ΚΑΙ (78%)

(26.78)

ΑΡΘΡΟ Δ-457

(N9510.12.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 62

Επίτοιχο ηλεκτρονικό χειριστήριο FAN COIL αποτελούμενο από διακόπτη 3 ταχυτήτων, διακόπτη χειμώνα θέρους, θερμοστάτη 0-40C και αισθητήριο νερού που δεν ενεργοποιεί τον ανεμιστήρα αν το νερό είναι κάτω από 32C τον χειμώνα και 18C το καλοκαίρι, πλήρες, όπως αναφέρεται στην τεχνική περιγραφή και τις προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά και μικροϋλικά και εργασία τοποθετήσεως, συνδέσεως του δικτύου σε αυτόν, ρυθμίσεων, δοκιμών και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (92%)

(41.92)

ΑΡΘΡΟ Δ-458

(N9534.6.2) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 59

Εγκατάσταση Κεντρικού Συστήματος Ελέγχου των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων του κτιρίου πλήρης, δηλαδή προμήθεια υλικών και εργασία όπως ορίζεται στην Τεχνική Περιγραφή, την Τεχνική προδιαγραφή και τα σχέδια της μελέτης και με την σύμφωνη γνώμη της επίβλεψης και τις οδηγίες αυτής

(1 τεμ.)

Ε Υ Ρ Ω: ΣΑΡΑΝΤΑ ΔΥΟ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΕΠΤΑ
ΚΑΙ (20%)

(42,207.20)

ΑΡΘΡΟ Δ-459

(N9561.25.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Ηχείο ψευδοροφής 6W RMS διπλού κώνου, ενδεικτικού τύπου UP 191 (O) AUDIO BRAIN/WHD ή ισοδύναμου σύμφωνα με τις προδιαγραφές μετά των υλικών και μικρούλικών σύνδεσης και στήριξης, πλήρως εγκατεστημένο και έτοιμο προς λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (39%) (59.39)

ΑΡΘΡΟ Δ-460

(N9561.26.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Ηχείο ψευδοροφής 10W RMS διπλού κώνου, ενδεικτικού τύπου UP 141 AUDIO BRAIN/WHD ή ισοδύναμου σύμφωνα με τις προδιαγραφές μετά των υλικών και μικρούλικών σύνδεσης και στήριξης, πλήρως εγκατεστημένο και έτοιμο προς λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΡΙΑ ΚΑΙ (4%) (73.04)

ΑΡΘΡΟ Δ-461

(N9561.27.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Ηχείο ψευδοροφής 10W RMS διπλού κώνου, ανθυγρού τύπου, ενδεικτικού τύπου WR-14 AUDIO BRAIN/WHD ή ισοδύναμου σύμφωνα με τις προδιαγραφές μετά των υλικών και μικρούλικών σύνδεσης και στήριξης, πλήρως εγκατεστημένο και έτοιμο προς λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (89%) (69.89)

ΑΡΘΡΟ Δ-462

(N9561.28.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Ηχείο επίτοιχο, 50W RMS, 2 μεγαφώνων, ενδεικτικού τύπου BOX-MIII AUDIO BRAIN/WHD ή ισοδύναμου σύμφωνα με τις προδιαγραφές μετά των υλικών και μικρούλικών σύνδεσης και στήριξης, πλήρως εγκατεστημένο και έτοιμο προς λειτουργία
(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (19%) (114.19)

ΑΡΘΡΟ Δ-463

(N9601.5.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 46

Ομοαξονικό καλώδιο 75 Ω σύμφωνα με τις προδιαγραφές, τοποθετούμενο εντός σωλήνα, ή σχάρας καλωδίων, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικών, και επιτόπου εργασία τοποθέτησης, σύνδεσης και δοκιμών, προς πλήρη και κανονική λειτουργία.

(1 Μ)

Ε Y P Q: TPIA KAI (59%)

(3.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-464

(N9602.9) ΚΩΔ. A.T. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Μπουτόν τηλεχειρισμού ON-OFF, με ενδεικτική λυχνία δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση και παράδοση σε λειτουργία

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΣΑΡΑΝΤΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (21%)

(48.21)

ΑΡΘΡΟ Δ-465

(N9730.2.1) ΚΩΔ. A.T. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Ενισχυτής σήματος κεραίας T.V. όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΟΚΤΩ ΚΑΙ (59%)

(118.59)

ΑΡΘΡΟ Δ-466

(N9730.4.6) ΚΩΔ. A.T. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακλαδωτήρας σήματος 2 κατευθύνσεων όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: TPIANTA ENA KAI (78%)

(31.78)

ΑΡΘΡΟ Δ-467

(N9730.4.8) ΚΩΔ. A.T. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακλαδωτήρας σήματος 4 κατευθύνσεων όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης

(1 τεμ.)

Ε Y P Q: TPIANTA ENNEA KAI (61%)

(39.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-468

(N9730.4.18) ΚΩΔ. A.T. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακλαδωτήρας σήματος απλός 1:3 όπως περιγράφεται στις

Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (26%) (74.26)

ΑΡΘΡΟ Δ-469

(N9730.4.19) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακλαδωτήρας σήματος απλός 1:4 όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΟΓΔΟΝΤΑ ΕΝΑ ΚΑΙ (61%) (81.61)

ΑΡΘΡΟ Δ-470

(N9730.4.20) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Διακλαδωτήρας σήματος απλός 1:2 όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, σύνδεσης και ρύθμισης (1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΞΗΝΤΑ ΕΝΝΕΑ ΚΑΙ (1%) (69.01)

ΑΡΘΡΟ Δ-471

(N9730.9.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Κεραία T.V. VHF και UHF 75 Ω όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, κατάλληλη για λειτουργία κεντρικής εγκατάστασης τηλεόρασης, περιλαμβανόμενων του ενισχυτή σήματος, του κατανεμητή σήματος, καθώς επίσης και του ιστού στήριξης και των αναγκαίων για την ασφαλή στερέωση και στήριξη αυτής, αντηρίδων, κλπ., δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση υλικών και μικρούλικών και εργασία εγκατάστασης, ασφαλούς στερέωσης, ρύθμισης, δοκιμών και θέσης σε κανονική και πλήρη λειτουργία.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΠΕΝΤΑΚΟΣΙΑ ΕΝΕΝΗΝΤΑ ΤΕΣΣΕΡΑ ΚΑΙ (6%) (594.06)

ΑΡΘΡΟ Δ-472

(N9730.101.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 49

Πρίζα R-TV, χωνευτή 75Ω, διέλευσης ή τερματική όπως περιγράφεται στις Προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, υλικά, μικρούλικά και εργασία εγκατάστασης, και σύνδεσης.
(1 τεμ.)

Ε Y P Ω: ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ ΚΑΙ (81%) (25.81)

ΑΡΘΡΟ Δ-473

(N9922.21.17) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Κεντρική Μεγαφωνική Εγκατάσταση Κτιρίου ΜΚ1 με προγραμματιζόμενο προενταχτή με σύστημα ψηφιακού προγραμμάτου μηνύματος 6 εισόδων, με compact disc 5 δίσκων, ψηφιακό ραδιόφωνο, κασετόφωνο 2 κασετών, με κονσόλα μίξης ήχου, με γραφικό ισοτσαθμιστή, έναν digital σταθμό αναγγελιών, έναν τελικό ενισχυτή 480W RMS/720MAX, μία μονάδα γενικής τροφοδοσίας και monitor ενισχυτών και μια κονσόλα αγγελιών μιας ζώνης, τοποθετημένη σε ικρίωμα (RACK) 19" με ρόδες όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλαδή προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα κυκλώματα μεγαφωνικών ομάδων και μικροφώνων, δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΠΕΝΤΕ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ
ΕΠΤΑ ΚΑΙ (30%)

(5,377.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-474

(N9922.21.18) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Μεγαφωνική Εγκατάσταση χώρου Φοιτητικό Στέκι ΜΚ2 με προγραμματιζόμενο προενταχτή 6 εισόδων, με compact disc 3 δίσκων, ψηφιακό ραδιόφωνο, κασετόφωνο 2 κασετών, με κονσόλα μίξης ήχου, με γραφικό ισοτσαθμισθεί, πολυκάναλο επεξεργαστή DOLBY PROLOGIC SURROUND έναν τελικό ενισχυτή 240W RMS/360MAX, μία μονάδα γενικής τροφοδοσίας και monitor ενισχυτών τοποθετημένη σε ικρίωμα (RACK) 19" όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλ. προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα κυκλώματα μεγαφωνικών ομάδων και μικροφώνων, δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΤΡΙΑΚΟΣΙΑ
ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (30%)

(4,377.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-475

(N9922.21.19) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 61

Μεγαφωνική Εγκατάσταση χώρου Εστιατορίου ΜΚ3 με compact disc 3 δίσκων, ψηφιακό ραδιόφωνο, κασετόφωνο 2 κασετών, με κονσόλα μίξης ήχου, έναν DIGITAL σταθμό αναγγελιών, έναν τελικό ενισχυτή 240W RMS/360MAX, μία μονάδα γενικής τροφοδοσίας και monitor ενισχυτών τοποθετημένη σε ικρίωμα (RACK) 19" όπως στα σχέδια, τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές, δηλ. προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση, σύνδεση προς τα κυκλώματα μεγαφωνικών ομάδων και μικροφώνων, δοκιμή και παράδοση σε λειτουργία

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΤΕΣΣΕΡΙΣ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΟΚΤΑΚΟΣΙΑ
ΕΒΔΟΜΗΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (30%)

(4,877.30)

ΑΡΘΡΟ Δ-476

(Ν9998.11.1) ΚΩΔ. Α.Τ. ΑΝΑΘ. : ΗΛΜ 45

Τρίγωνο γεώμετρο με τρία ηλεκτρόδια γεώμετρος χαλύβδινα θερμά επιψευδαργυρωμένα διατομής σταυρού διαστάσεων 50X50X1500mm πλήρες, δηλαδή προμήθεια και προσκόμιση υλικών και μικρούλικών και εργασία και δοκιμές για παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία πλήρες όπως στα σχέδια τα τεύχη και τις τεχνικές προδιαγραφές.

(1 Τεμ)

Ε Υ Ρ Ω: ΔΙΑΚΟΣΙΑ ΤΡΙΑΝΤΑ ΕΠΤΑ ΚΑΙ (32%) (237.32)

ΜΑΡΟΥΣΙ, ΙΟΥΛΙΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΞΩΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΩΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΗΚΕ

Ο Αναπληρωτής
Προϊστάμενος Τμήματος

ΔΕΚΤΗΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΕΠΕ

Μιχαήλ Κωστάκης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Με την με αριθμό πρωτ. Φ.473/2631/105405/ΣΤ3/30.07.2013 Υπουργική Απόφαση

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διεύθυνσης

**Νικόλαος Πολυκαρπίδης
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**