

ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ ΚΑΙ ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΝΕΡΟ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ

.....

Προς

Ημερ.

ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε. – ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ζεφύρου 8 . Π. Φάληρο

τηλ 210 94 98 160

fax 210 94 98 199

Ο (οι) υπογράφων (οντες) :

.....

.....

ενεργώντας σαν ο (οι) Νόμιμος (οι) Εκπρόσωπος (οι) της

.....

δυνάμει των πληρεξουσίων / εντολών εκπροσώπησης που επισυνάπτονται στην παρούσα Προσφορά, δηλώνουμε και προσφέρουμε τα παρακάτω :

1. Δηλώσεις

1.1 Προκειμένου να διαμορφωθεί η Προσφορά μας, μελετήσαμε με προσοχή :

- Τα Τεύχη της παρούσας Πρόκλησης, συμπεριλαμβανομένων των Κανονισμών, Κωδίκων, Προτύπων, Προδιαγραφών και λοιπών οδηγιών σε σχέση με τα παραπάνω έγγραφα

- Τη νομοθεσία του Ελληνικού Κράτους

- Τους περιορισμούς και τις απαιτήσεις κατασκευής του Έργου, όπως αυτές περιγράφονται στα παραπάνω και προκύπτουν από τις τοπικές συνθήκες του Έργου
- 1.2 Έχουμε επισκεφθεί το Εργοτάξιο και έχουμε λάβει πλήρη γνώση όλων των συνθηκών μέσα και γύρω από την τοποθεσία του Έργου. Έχουμε εξετάσει όλους τους παράγοντες που μπορούν να επηρεάσουν με οποιοδήποτε τρόπο το κόστος ή τον χρόνο εκτέλεσης των Εργολαβικών Εργασιών και όλων των όρων και απαιτήσεων του Έργου και εγγυόμαστε την άρτια, εμπρόθεσμη και σύμφωνα με την Συνημμένη Σύμβαση Μελέτη - Κατασκευή, ολοκλήρωση και παράδοση σε λειτουργία του Έργου.
 - 1.3 Αποδεχόμαστε όλους τους όρους των Τευχών της Πρόσκλησης, καθώς και κάθε τροποποίηση, διευκρίνιση, κλπ. αναφορικά με τους όρους αυτούς, όπως μας γνωστοποιήθηκαν κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας για την Υποβολή Προσφοράς και αναγνωρίζουμε ανεπιφύλακτα την ισχύ τους. Η κατ αποκοπή και άνευ επιμέτρησης Προσφορά μας έχει καταρτισθεί σύμφωνα με όλα όσα αναφέρονται στα Τεύχη της Πρόσκλησης.
 - 1.4 Κατανοούμε και αποδεχόμαστε ότι ο Ιδιοκτήτης διατηρεί το δικαίωμα της κατά την απόλυτο κρίση του ανάθεσης της εργολαβίας σε οποιονδήποτε επιθυμεί από όσους υπέβαλαν προσφορά, ή ακόμη και σε κάποιον άλλο εκτός αυτών, επίσης κατανοούμε και αποδεχόμαστε ότι ο Ιδιοκτήτης δεν αναλαμβάνει καμία υποχρέωση ή ευθύνη, οποτεδήποτε, απέναντι μας, να μας αποζημιώσει για οποιαδήποτε έξοδα, ζημία ή απώλεια στα οποία τυχόν υποβληθήκαμε σχετικά με την προετοιμασία και υποβολή της Προσφοράς μας.
 - 1.5 Έχουμε προβεί σε υπολογισμό -με ίδια μέσα - του κατ' αποκοπή και άνευ επιμέτρησης Εργολαβικού ανταλλάγματος που περιλαμβάνει όλες τις δαπάνες, αμοιβές, το εργολαβικό όφελος, τα γενικά έξοδα τις λοιπές δαπάνες και αμοιβές για την εκ μέρους μας α που αναλαμβάνει για τη Μελέτη – Κατασκευή και Ολοκλήρωση σύμφωνα με τα τεύχη της πρόσκλησης Τα προαναφερθέντα υποβάλλουμε εγγράφως και τα εγγυόμαστε απολύτως ως προς την σταθερότητα ορθότητα, επάρκεια και πληρότητά των.
 - 1.5 Δηλώνουμε περαιτέρω και αποδεχόμαστε ότι το κατ αποκοπή και άνευ επιμέτρησης Εργολαβικό Αντάλλαγμα που προσφέρουμε με την παρούσα αποτελεί τη μόνη αμοιβή μας για την εκτέλεση των Εργολαβικών Εργασιών ανεξαρτήτως εάν οι Ποσότητες αυτές έχουν προμετρηθεί σωστά από εμάς, ότι αποδεχόμαστε την ακρίβεια και τη σταθερότητα του καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου κατασκευής μέχρι την οριστική παραλαβή και ότι δεν υπόκειται σε καμία αναθεώρηση ή από τυχόν μεταβολή της συναλλακτικής ή τιμαριθμικής αξίας του νομίσματος ή λόγω μεταβολής του ισχύοντος φορολογικού καθεστώτος ή από οποιαδήποτε άλλη αιτία.

2. Κατ' αποκοπή προσφορά για την εκτέλεση της Εργολαβίας

Για την πλήρη εκτέλεση των Εργολαβικών Εργασιών, όπως αυτές περιγράφονται στα Τεύχη της παρούσας Πρόσκλησης, σύμφωνα με τους όρους που περιλαμβάνονται στα Τεύχη της Πρόσκλησης και μέσα στις προθεσμίες που αναφέρονται στην Σύμβαση

π ρ ο σ φ έ ρ ο υ μ ε

Κατ' Αποκοπήν και Άνευ Επιμέτρησης Εργολαβικό Αντάλλαγμα ίσο με

(αριθμητικά) €
(ολογράφως)

..... ευρώ

σύμφωνα με τους όρους της Σύμβασης και όσα δηλώνουμε υπεύθυνα στο παρόν.
Ο Φ.Π.Α. του τελικού Εργολαβικού Ανταλλάγματος δεν περιλαμβάνεται και βαρύνει τον Ιδιοκτήτη.

Η συνολική κατ αποκοπή προσφορά χωρίζεται ενότητες για λόγους πληρωμών

- | | | |
|----|---|---------|
| 1. | Δίκτυο αεραγωγών υπογείου -3 | € |
| 2. | Δίκτυο αεραγωγών υπογείου -2 | € |
| 3. | Δίκτυο αεραγωγών υπογείου -1 | € |
| 4. | Ανεμιστήρες Υπογείων (συνολικά) | |
| | i. Εισκόμιση | € |
| | ii. Πλήρης ηλεκτρολογική εγκατάσταση. | € |
| | iii. Θέση σε λειτουργία | € |
| 5. | Πιστοποίηση εγκατάστασης από φορέα πιστοποίησης | € |

3. Αναλυτικός Πίνακας προσφοράς με Επιμέρους τιμές μονάδας MONO για τυχόν ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ εργασίες.

Προσφέρουμε τις κατωτέρω Τιμές Μονάδος Άρθρων Τιμολογίου Προσφοράς και οι οποίες (Τιμές Μονάδος) θα εφαρμόζονται για τις κατ εντολήν του Εργοδότητροποποιήσεις όπως αύξηση ή μείωση του Τεχνικού Αντικειμένου της Σύμβασης. Οι προσφερόμενες Τιμές Μονάδος Άρθρων Τιμολογίου Προσφοράς περιλαμβάνουν επιμερισμένες αναλογικά σε κάθε τιμή μονάδας, όλες τις επιβαρύνσεις και δαπάνες του Εργολάβου, σε σχέση με τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τα Τεύχη της παρούσας Πρόσκλησης, τα Γενικά Έξοδα (Γ.Ε.) και το Όφελος Εργολάβου (Ο.Ε.), το οποίο καθορίζεται σε δέκα πέντε τοις εκατό 15% καθώς και οποιοδήποτε κόστος προέρχεται από τους όρους της Σύμβασης και των προσαρτημάτων της, έστω και αν δεν κατονομάζεται ρητά σ' αυτά, και σύμφωνα με όσα δηλώνουμε υπεύθυνα στο παρόν.

ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ :
ΩΝΑΣΕΙΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΥΓΓΡΟΥ 356, ΚΑΛΛΙΘΕΑ

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Τα αντικείμενα νοούνται πλήρη αποπερατωμένα σύμφωνα με τα σχέδια και τις προδιαγραφές της μελέτης, για παράδοση μετά από δοκιμές σε κανονική λειτουργία, περιλαμβάνοντα κάθε υλικό και μικρούλικό ακόμα και αν αυτό δεν περιγράφεται στα σχέδια αλλά είναι απαραίτητο για τη σωστή λειτουργία της εγκατάστασης.

Όσον αφορά τις στηρίξεις των δικτύων και τις εδράσεις των συσκευών, αυτά περιλαμβάνονται πλήρως στα επιμέρους άρθρα και συγκεκριμένα τυχόν βάσεις από μπετόν πάχους τουλάχιστον 10 cm, τα διμερή κολλάρα ανάρτησης, οι ντίζες, τα εκτονωτικά βύσματα, τα εξαρτήματα για ανάρτηση από μεταλλικό φορέα και όλα τα απαιτούμενα υλικά όπως Στις τιμές μονάδος για κάθε αντικείμενο νοούνται ότι περιλαμβάνονται, επιμερισμένα στην εκάστοτε τιμή μονάδας:

- Η αξία όλων των εξαρτημάτων και συνδέσμων (τάφ, γωνιακά, συστολές, κλπ) τα βύσματα πάκτωσης με την διάνοιξη των σπών οι αναρτήσεις, η κοπή και διαμόρφωση, τα ρετάλια) καθώς και κάθε υλικό και εργασία που απαιτείται για την έντεχνη εκτέλεση και εμφάνιση των εργασιών καθώς και η δαπάνη για την εκπόνηση των
- Η αξία επί τόπου του έργου και ετοιμών για χρήση όλων των απαιτούμενων υλικών, ακόμα και αυτών που δεν κατονομάζονται ρητά αλλά είναι απαραίτητα για την πλήρη και έντεχνη εκτέλεση και εμφάνιση των εργασιών καθώς και η δαπάνη για την εκπόνηση των λεπτομερειών εφαρμογής και των τελικών σχεδίων «ως κατεσκευάσθη» και των
- Η δαπάνη λόγω φθοράς και απομειώσεως των υλικών, η δαπάνη για την μεταφορά, ανύψωση, διαμόρφωση των υλικών και εξαρτημάτων.
- Οι δαπάνες για καταβολή ημερομισθίων και συναφών εισφορών και επιβαρύνσεων (Ι.Κ.Α. κ.λπ.) οι οποίες αφορούν στην εκτέλεση όλων των κύριων και βοηθητικών εργασιών, για πλήρη και έντεχνη εκτέλεση των έργων.
- Το εργολαβικό κέρδος και γενικά έξοδα έξοδα του εργολάβου και του παντός είδους προσωπικού του
- Για τυχόν υλικά (εγκατεστημένα κλπ ως άνω) που δεν αναφέρονται στον πίνακα με τις βοηθητικές τιμές μονάδος, των οποίων θα απαιτηθεί η εγκατάσταση στο Έργο, η τιμή τους θα προκύψει από σχετικό υλικό που έχει δοθεί τιμή ή από το άθροισμα της τιμής του υλικού + τα εργατικά απολογιστικά + 15% το κέρδος του Αναδόχου.

0. ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ – ΑΠΟΚΛΗ ΕΞΑΕΡ. ΥΠΟΓΕΙΩΝ

| A/A | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ | ΜΟΝΑΔΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ |
|--|--|----------------|--------------|
| ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ | | | |
| 1.1 | Αεραγωγός ορθογωνικής διατομής από γαλβανισμένο χαλυβδόφυλλο, τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα στηρίγματά του, βύσματα και συνδέσεις, φλάντζες, διακλαδώσεις προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό βάρος του τοποθετημένου τμήματος αεραγωγού χωρίς τα στηρίγματα βύσματα και παρελκόμενα. | kg | |
| 1.2 | Αεραγωγός από φύλλο ανοξείδωτου χάλυβα τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα στηρίγματά του, βύσματα και συνδέσεις φλάντζες, διακλαδώσεις προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό βάρος του τοποθετημένου τμήματος αεραγωγού χωρίς τα στηρίγματα βύσματα και παρελκόμενα. | kg | |
| 1.3 | Μονώσεις αεραγωγών από πετροβάμβακα πάχους 30mm, τοποθετημένες στην τελική τους θέση, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |
| 1.4 | Μονώσεις αεραγωγών από πετροβάμβακα πάχους 50mm, τοποθετημένες στην τελική τους θέση, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |
| 1.5 | Πυράντοχη μόνωση αεραγωγών EI 30 τοποθετημένη τελική της θέση, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |
| 1.6 | Πυράντοχη μόνωση αεραγωγών EI 60 τοποθετημένη τελική της θέση, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |
| 1.7 | Πυράντοχη μόνωση αεραγωγών EI 90 τοποθετημένη τελική της θέση, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |

| | | | |
|------|---|----------------|--|
| 1.8 | Πυράντοχη μόνωση αεραγωγών EI 120 τοποθετημένη τελική της θέσης, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης μόνωσης. | m ² | |
| 1.9 | Προστασία μόνωσης (φύλλο αλουμινίου ή γαλβ λαμαρίνα) τοποθετημένη τελική της θέσης, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετράται από τα σχέδια το καθαρό εμβαδόν της τοποθετημένης επικάλυψης. | m ² | |
| 1.10 | Μονωμένος εύκαμπτος αεραγωγός Φ100 τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, βύσματα και συνδέσεις φλάντζες, διακλαδώσεις προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον άξονα του τοποθετημένου τμήματος αεραγωγού. | m | |
| 1.11 | Μονωμένος εύκαμπτος αεραγωγός Φ125 τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, βύσματα και συνδέσεις φλάντζες, διακλαδώσεις προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον άξονα του τοποθετημένου τμήματος αεραγωγού, | m | |
| 1.12 | Μονωμένος εύκαμπτος αεραγωγός Φ150 τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, βύσματα και συνδέσεις φλάντζες, διακλαδώσεις προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον άξονα του τοποθετημένου τμήματος αεραγωγού. | m | |
| 1.21 | Στόμιο αέρα τύπου B13 πλάτους 100 mm τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.22 | Στόμιο αέρα τύπου B13 πλάτους 150 mm τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.23 | Στόμιο αέρα τύπου B13 πλάτους 200 mm τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.24 | Στόμιο αέρα τύπου B13 πλάτους 300 mm τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.25 | Στόμιο αέρα τύπου B13 πλάτους 400 mm τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, και συνδέσεις και προσαρμογές, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.26 | Γραμμικό στόμιο οροφής 1 σχισμής τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον του τοποθετημένου στομίου. | m | |
| 1.27 | Γραμμικό στόμιο οροφής 2 σχισμών τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον του τοποθετημένου στομίου | m | |
| 1.28 | Γραμμικό στόμιο οροφής 3 σχισμών τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον του τοποθετημένου στομίου | m | |
| 1.30 | Ορθογωνικό στόμιο προσαγωγής με καμπύλα πτερύγια 1 διεύθυνσης διαστάσεων 300x150 τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματά του, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανηγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια το μήκος στον του τοποθετημένου στομίου. | τεμ. | |

| | | | |
|-------|---|------|--|
| 1.82 | Ηλεκτροκίνητο διάφραγμα πυρασφάλειας (FIRE DAMPER) επιφάνειας 3,01m ² -4m ² , με τα πιστοποιητικά και εργαστηριακές δοκιμές, πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα στηρίγματά του, μηχανολογικές συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανοιγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.83 | Ηλεκτροκίνητο διάφραγμα πυρασφάλειας (FIRE DAMPER) επιφάνειας 4,01m ² -5m ² , με τα πιστοποιητικά και εργαστηριακές δοκιμές, πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα στηρίγματά του, μηχανολογικές συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανοιγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.84 | Ηλεκτροκίνητο διάφραγμα πυρασφάλειας (FIRE DAMPER) επιφάνειας 5,01m ² -6m ² , με τα πιστοποιητικά και εργαστηριακές δοκιμές, πλήρως τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα στηρίγματά του, μηχανολογικές συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές ανοιγμένα στην μονάδα μέτρησης. Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικροϋλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 301cm ² μέχρι 900cm ² . Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.217 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικροϋλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 901cm ² μέχρι 2500cm ² . Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.218 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικροϋλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 2501cm ² μέχρι 5000cm ² . Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.219 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικροϋλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 5001cm ² μέχρι 7500cm ² . Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.220 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικροϋλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 7501cm ² μέχρι 10000cm ² . Επιμετράται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |

| | | | |
|-------|---|------|--|
| 1.221 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 1m ² μέχρι και 2m ² . Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.222 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 2m ² μέχρι και 3m ² . Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.223 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 3m ² μέχρι και 4m ² . Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.224 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 4m ² μέχρι και 5m ² . Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.225 | Πυροφραγμός σε οπή ορίου πυροδιαμερίσματος, κατ' αποκοπήν, για τη διέλευση καλωδίων, σωλήνων, αεραγωγών και σχαρών καλωδίων, συμπεριλαμβανομένων της πλάκας ορυκτοβάμβακα ή τα κοχύλια ορυκτοβάμβακα, το ειδικό επιβραδυντικό επικάλυψης του ορυκτοβάμβακα και των καλωδίων, σε περίπτωση διέλευσης καλωδίων, πλήρως κατασκευασμένος, δηλαδή προμήθεια όλων των υλικών και μικρούλικών επί τόπου φράξιμο της οπής, εργασία επίστρωσης του επιβραδυντικού υγρού και παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με τα πιστοποιητικά, διατομής οπής από 5m ² μέχρι και 6m ² . Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.254 | Καπνοδόχος Φ500 διπλού τοιχώματος με εξαρτήματα τοποθετημένη συνδεδεμένη και ρυθμισμένη με τα αντίστοιχα σπηρίγματα, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | m | |
| 1.255 | Καπνοδόχος Φ400 διπλού τοιχώματος με εξαρτήματα τοποθετημένη συνδεδεμένη και ρυθμισμένη με τα αντίστοιχα σπηρίγματα, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | m | |
| 1.256 | Αισθητήριο θερμοκρασίας τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματα, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.258 | Αισθητήριο ποιότητας αέρα τοποθετημένο και συνδεδεμένο με τα αντίστοιχα σπηρίγματα, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |
| 1.260 | Μετρητής διαφορικής πίεσης τοποθετημένος και συνδεδεμένος με τα αντίστοιχα σπηρίγματα, συνδέσεις, προσαρμογές και παρελκόμενα, λοιπά στοιχεία ως προδιαγραφές. Επιμετρώνται από τα σχέδια ο αριθμός των τεμαχίων. | τεμ. | |

Σημείωση: Για τα παρακάτω άρθρα του τιμολογίου περιλαμβάνεται μόνο η προμήθεια μεταφορά, ανύψωση τοποθέτηση στην προβλεπόμενη θέση στο Έργο με τα αντικραδασμικά ελατήρια

| A/A | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΕΣ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|------------------------------|--------|----------|--------------|--------|
| 3.1 | ΑΝ.ΥΠ.1 ΗΛ Πεδίων Καπνού | τεμ | 1 | | |
| 3.2 | ΑΝ.ΥΠ.2 ΗΛ Πεδίων Καπνού | τεμ | 1 | | |
| 3.3 | ΑΝ.1 Καπνού | τεμ | 1 | | |
| 3.4 | ΑΝ.2 Καπνού | τεμ | 1 | | |
| 3.5 | ΑΝ.ΗΜ.1 (WC) | τεμ | 1 | | |
| 3.6 | ΑΝ.ΗΜ.2 (WC) | τεμ | 1 | | |
| 3.7 | ΑΝ.ΗΜ.4 (2 ΤΑΧΥΤΗΤΩΝ) Καπνού | τεμ | 1 | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

4. Ισχύς της Προσφοράς

Η Προσφορά μας αυτή ισχύει για χρονικό διάστημα σαράντα (40) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία υποβολής της Προσφοράς.

Με τιμή
Για τον Προσφέροντα

(Όνομα Προσφέροντα)

(Υπογραφή Νομίμου Εκπροσώπου Προσφέροντα)

(όνομα και θέση)

(ημερομηνία)

(Σφραγίδα Εταιρίας)