**Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

|  |  |
| --- | --- |
| ΟΝ/ΜΟ ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ …………………………………………………………………………………………………………ΕΔΡΑ : …………………………………………………………………………………………...ΤΑΧ. Δ/ΝΣΗ : ………………………………………………………………………………...ΤΚ ……………...…. ΑΦΜ : ……………….………..…….. ΔΟΥ : ……………………….ΤΗΛ . ΣΤΑΘ: ……………………………………………………………………………………ΚΙΝ. ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ : …………………………………………………..……………………….ΟΝ/ΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ :………………………………………………………………………. | ΠΡΟΣΔΗΜΟ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ **«ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΩΝ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΣΕ ΣΧΟΛΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΙΝΩΑ ΠΕΔΙΑΔΑΣ»****προϋπολογισμού: 63.180,00€**Αρ. μελέτης: **33/2021** |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

|  |
| --- |
| **ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **ΜονΑδα μέτρησης** | **ΤιμΗ****προσφοράς****(€)** |
| ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |
| 1 | Έλεγχος φωτιστικών ασφαλείας έως 30 τεμάχια | τμχ |  |
| 2 | Έλεγχος φωτιστικών ασφαλείας από 30 έως 50 τεμάχια | τμχ |  |
| ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ |
| 3 | Έλεγχος και συντήρηση συστήματος συμβατικής πυρανίχνευσης έως 50 στοιχεία | τμχ |  |
| 4 | Έλεγχος και συντήρηση συστήματος συμβατικής πυρανίχνευσης απο 51 έως 150 στοιχεία | τμχ |  |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ |
| 5 | Έλεγχος και συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου | τμχ |  |
| 6 | Έλεγχος και συντήρηση αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης  | τμχ |  |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ |
| 7 | Έλεγχος συγκροτήματος | τμχ |  |
| 8 | Service συγκροτήματος (αντικατάσταση φίλτρων - λαδιού πετρελαιοκινητήρα) | τμχ |  |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ |
| 9 | Έλεγχος - ετήσια συντήρηση φορητών πυροσβεστήρων PA6 kgr - PA12 kgr - CO2 5kgr - οροφής PA 6, 12 kgr | τμχ |  |
| 10 | Υδραυλική δοκιμή φορητών πυροσβεστήρων PA6 kgr- PA12 kgr - οροφής PA 6, 12 kgr | τμχ |  |
| 11 | Υδραυλική δοκιμή φορητών πυροσβεστήρων CO2 5 kgr | τμχ |  |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **ΜονΑδα μέτρησης** | **ΤιμΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (€)** |
| ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ |
| 1 | Φωτιστικό ασφαλείας επίτοιχης τοποθέτησης, με Led Υψηλής Φωτεινότητας -Αυτονομία. Για εσωτερική και εξωτερική χρήση - Πλήρως αδιάβροχο IP 65, ΕN 60598-2-22 | τμχ |  |
| 2 | Εγκατάσταση φωτιστικού ασφαλείας με τις καλωδιώσεις | τμχ |  |
| ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ - ΑΝΑΓΓΕΛΙΑ ΠΥΡΚΑΪΑΣ |
| 3 | Πίνακας πυρανίχνευσης 2 ζωνών, 220 VAC, κατά ΕΝ 54-2 & 4 (Υλικά και εργασία) | τμχ |  |
| 4 | Πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών, 220 VAC, κατά ΕΝ 54-2 & 4 (Υλικά και εργασία) | τμχ |  |
| 5 | Πίνακας πυρανίχνευσης 8 ζωνών, 220 VAC, κατά ΕΝ 54-2 & 4 (Υλικά και εργασία) | τμχ |  |
| 6 | Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρονικός, συμβατικός, με τη βάση του, κατά EN54-5 & CE | τμχ |  |
| 7 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικός, με τη βάση του, 24 VDC, κατά EN54-5 & CE | τμχ |  |
| 8 | Αυτόνομος ανιχνευτής καπνού με μπαταρία 9 V DC | τμχ |  |
| 9 | Μπουτόν χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς, συμβατικό, κατά EN54- 11, CE marked | τμχ |  |
| 10 | Φαροσειρήνα πυρανίχνευσης, 12/24 VDC, 114dB/1m, CE marked | τμχ |  |
| 11 | Εγκατάσταση υλικών συμβατικής πυρανίχνευσης, ανιχνευτές, μπουτόν σειρήνες, κτλ, περιλαμβανόμενου καλωδίου LIYCY 2X1.5 | τμχ |  |
| 12 | Εγκατάσταση καλώδιο για τα συστήματα πυρανίχνευσης με μπλεντάζ τύπου LIYCY 2X1,5, σε σπιράλ ή κοντούρ | m |  |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **ΜονΑδα μέτρησης** | **ΤιμΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (€)** |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ |
| 13 | Πυροσβεστική φωλιά γαλβάνιζε πιστοποιημένη κατά ΕΝ671-2 η οποία αποτελείτε από ερμάριο διαστάσεων 650X650X180mm με ανέμη, άνοιγμα πόρτας με πλαστική χωνευτή λαβή, βαμμένο μέσα - έξω με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας χρώματος κόκκινου RAL 3000, με πιστοποιημένη πυροσβεστική μάνικα 15bar, μήκους 20m και διαμέτρου 1 ’’, πιστοποιημένο ορειράλκινο κρουνό και πιστοποιημένο ακροσωλήνιο τριών θέσεων. | τμχ |  |
| 14 | Ανοξείδωτη πυροσβεστική φωλιά εξωτερικού χώρου η οποία αποτελείται από ερμάριο διαστάσεων 700X630X180, κατασκευασμένο από λαμαρίνα inox SS316, με ανέμη, πυροσβεστική μάνικα TREVIRA με εσωτερική ελαστική επένδυση μήκους 20m και διαμέτρου 1’’ πιστοποιημένη κατά ΕΝ14540, πίεσης λειτουργίας 15bar, τέσσερα ρακόρ αλουμινίου 1’’ (2 x ρακόρ με βόλτα), κατά ΕΝ586(2 x ρακόρ με ουρά), αυλό αλουμινίου τριών θέσεων (δέσμη-σπρέι-στοπ) ρυθμιζόμενης εκτόξευσης 1’’ πιστοποιημένος κατά DIN και βάνα ορειχάλκινη (γωνιακός κρουνός) 2’’ κατά DIN | τμχ |  |
| 15 | Πυροσβεστική φωλιά, η οποία αποτελείτε από ερμάριο διαστάσεων 40X40X13,5 κατασκευασμένο από λαμαρίνα DCP, πάχους 0,8mm, βαμμένο μέσα - έξω με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας χρώματος κόκκινου RAL3000, με γάντζο στήριξης του λάστιχου, λάστιχο μήκους 20m, διαμέτρου 19,5mm και αυλό ρυθμιζόμενης εκτόξευσης | τμχ |  |
| 16 | Πυροσβεστική φωλιά ΙΝΟΧ εξωτερικού χώρου , η οποία αποτελείτε από γυαλιστερό ανοξείδωτο ερμάριο διαστάσεων 50X47X14 κατασκευασμένο από λαμαρίνα inox SS316, με γάντζο στήριξης του λάστιχου, λάστιχο μήκους 20m, διαμέτρου 19,5mm και αυλό ρυθμιζόμενης εκτόξευσης | τμχ |  |
| 17 | Εγκατάσταση πυροσβεστικής φωλιάς μεγάλης με ανέμη | τμχ |  |
| 18 | Εγκατάσταση πυροσβεστικής φωλιάς μικρής με λάστιχο | τμχ |  |
| 19 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 1/2΄΄ | m |  |
| 20 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 3/4΄΄ | m |  |
| 21 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 1΄΄ | m |  |
| 22 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 1 1/4΄΄ | m |  |
| 23 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 1 1/2΄΄ | m |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 24 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 2΄΄ | m |  |
| 25 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 3΄΄ | m |  |
| 26 | Εγκατάσταση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα για πυρόσβεση με τα υλικά του , ΕΝ 10255 διαμέτρου 4΄΄ | m |  |
| 27 | Μανικα πυρόσβεσης 1 3/4" κατά ΕΝ, 15 bar , 20m | τμχ |  |
| 28 | Λάστιχο , 20m για μικρή φωλία, διαμέτρου 19,5mm | τμχ |  |
| 29 | Αυλός πυρόσβεσης 1 3/4 " | τμχ |  |
| 30 | Σπρίνκλερ 1/2″, 68°C, Pendent, Ίσιο | τμχ |  |
| 31 | Μπαταρία πυροσβεστικού συγκροτήματος 12V ή 24V, 100Αh. | τμχ |  |
| 32 | Φορτιστής μπαταρίας πυροσβεστικού συγκροτήματος | τμχ |  |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **ΜονΑδα μέτρησης** | **ΤιμΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (€)** |
| ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ - ΦΟΡΗΤΟΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ |
| 33 | Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως ABC 40%, 6kgr, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με μανόμετρο, λάστιχο εκτόξευσης και βάση στήριξης. | τμχ |  |
| 34 | Πυροσβεστήρας ξηράς κόνεως ABC 40%, 12kgr, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με μανόμετρο, λάστιχο εκτόξευσης και βάση στήριξης. | τμχ |  |
| 35 | Πυροσβεστήρας αυτόματος οροφής ξηράς κόνεως ABC 40%, 6 kgr, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με μανόμετρο, sprinkler 68oC και βάση στήριξης, προμήθεια και εγκατάσταση | τμχ |  |
| 36 | Πυροσβεστήρας αυτόματος οροφής ξηράς κόνεως ABC 40%, 12kgr, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με μανόμετρο, sprinkler 68oC και βάση στήριξης, προμήθεια και εγκατάσταση | τμχ |  |
| 37 | Πυροσβεστήρας CO2, 5kgr, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με λάστιχο υψηλής πίεσης και χοάνη εκτόξευσης | τμχ |  |
| 38 | Πυροσβεστήρας WET CHEMICAL F2lt, κατά ΕΝ3, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618 & 17230, με μανόμετρο και βάση στήριξης. | τμχ |  |
| 39 | Βάση επιτοίχια φορητού πυροσβεστήρα, μεταλλική, υψηλής αντοχής. | τμχ |  |
| 40 | Εγκατάσταση φορητού πυροσβεστήρα στον τοίχο | τμχ |  |
| 41 | Εγκατάσταση πυροσβεστήρα οροφής | τμχ |  |
| 42 | Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 kgr | τμχ |  |
| 43 | Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 kg | τμχ |  |
| 44 | Αναγόμωση πυροσβεστήρα CO2 5 kg | τμχ |  |
| 45 | Κλείστρο φορητού πυροσβεστήρα σκόνης 6/12 kgr | τμχ |  |
| 46 | Κλείστρο φορητού πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα CO2 5kg | τμχ |  |
| 47 | Μανόμετρο μεταλλικό μικρό κατά ΕΝ3 | τμχ |  |
| 48 | Λάστιχο εκτόξευσης φορητού πυροσβεστήρα σκόνης 6/12kg | τμχ |  |
| 49 | Λάστιχο εκτόξευσης φορητού πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα CO2 5kg | τμχ |  |
| 50 | Ιμάντας συγκράτησης λάστιχου | τμχ |  |
| 51 | Περόνη κλείστρου ανοξείδωτη | τμχ |  |
| 52 | Βαλβίδα αέρα πυρ/ρα οροφής | τμχ |  |
| 53 | Σιφώνι πυρ/ρα σκόνης/CO2 | τμχ |  |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ** |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **ΜονΑδα μέτρησης** | **ΤιμΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (€)** |
| ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ 60min |
| 54 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 900 X 2150mm, 60 λεπτών, EI2 60, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| 55 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 1000 X 2150mm, 60 λεπτών, EI2 60, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| 56 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 1100 X 2150mm, 60 λεπτών, EI2 60, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ 120min |
| 57 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 900 X 2150mm, 120 λεπτών, EI2 120, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| 58 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 1000 X 2150mm, 120 λεπτών, EI2 120, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| 59 | Πυράντοχη θύρα, μεταλλική, μονόφυλλη διαστάσεων 1100 X 2150mm, 120 λεπτών, EI2 120, χρώματος RAL7035, με μηχανισμό επαναφοράς θυρόφυλλου, κατά ΕΝ 1634-1 | τμχ |  |
| 60 | Εγκατάσταση μονόφυλλης πυράντοχης θύρας, (δεν περιλαμβάνονται οικοδομικές εργασίες π.χ. σοβάντισμα, κλείσιμο κενών με λάσπη κλπ,) | τμχ |  |
| 61 | Ψευτόκασα από στρατζαριστό 40X40mm για διαμόρφωση ανοίγματος και στήριξη πυράντοχης θύρας | τμχ |  |
| 62 | Κύλινδρος με τρία κλειδιά για τις πόρτες. | τμχ |  |
| 63 | Μπάρα πανικού (μαύρες βάσεις, σωλήνα αλουμινίου) μονόφυλλης πυράντοχης πόρτας με κλειδαριά αντιπανικού. | τμχ |  |
| 64 | Ηλεκτρομαγνήτης 24VDC συγκράτησης θυρόφυλλου | τμχ |  |
| 65 | Oικοδομικές εργασίες (αποξήλωση παλαιού κουφώματος , διαμόρφωση ανοίγματος, αποκατάσταση επιφάνειας μεταξύ τοιχοποιίας και θύρας καθώς και του δαπέδου) | τμχ |  |

Η παρούσα προσφορά ισχύει για: ………………………………………………………. (τουλάχιστον 6 –έξι - μήνες).

|  |
| --- |
| **……………………………., ………./………./ 2021****Ο προσφέρων** |
| **………………………………………..****Υπογραφή**( Ονοματεπώνυμο / ιδιότητα ) | **………………………………………..****Σφραγίδα** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |