



ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΑΣ

Αθήνα Ιούνιος 2014

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Για την αναβάθμιση των μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας του κτιρίου της Βουλής επί της οδού Μητροπόλεως 1.

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στην προμήθεια υλικών και εκτέλεση εργασιών για την αναβάθμιση των μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, με την λήψη των παρακάτω περιγραφομένων πρόσθετων μέτρων, στο κτίριο της Βουλής επί της οδού Μητροπόλεως 1 :

- I. Κατασκευή και εγκατάσταση έξι (6) πυράντοχων υάλινων διαχωρισμάτων με δίφυλλη υάλινη θύρα και σταθερά υαλοστάσια εκατέρωθεν αυτής, στο κλιμακοστάσιο του 2^{ου} έως και 7^{ου} ορόφου, σε αντικατάσταση των υφισταμένων,
- II. Κατασκευή και εγκατάσταση ενός (1) πυράντοχου διαχωρίσματος με δίφυλλη πυράντοχη υάλινη θύρα και σύστημα ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες, στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου σε αντικατάσταση του υφισταμένου,
- III. Προμήθεια και εγκατάσταση μίας (1) πυράντοχης μεταλλικής μονόφυλλης θύρας στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου, σε αντικατάσταση της υφισταμένης,
- IV. Κατασκευή και εγκατάσταση ενός (1) υάλινου διαχωρίσματος ασφαλείας securit με δίφυλλη υάλινη θύρα και σταθερά υαλοστάσια εκατέρωθεν αυτής, στο κλιμακοστάσιο στο δώμα του κτιρίου, σε αντικατάσταση του υφισταμένου.

А. ГЕНИКА

Σκοπός των κατασκευών και εγκαταστάσεων που περιγράφονται στην παρούσα Τεχνική Περιγραφή είναι η λήψη πρόσθετων μέτρων για την προστασία τόσο των ατόμων που βρίσκονται εντός του κτιρίου όσο και του ιδίου του κτιρίου και των εγκαταστάσεων του γενικά, έναντι κινδύνου πυρκαγιάς.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να υποβάλλει στην Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής των εργασιών πριν από την παραγγελία των υλικών όλα τα απαραίτητα και απαιτούμενα πιστοποιητικά πυραντίστασης και ποιότητας καθώς και έντυπα τεχνικών χαρακτηριστικών για όλα τα υλικά και εξοπλισμό που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν.

Για τα πυράντοχα υλικά (υάλινες κατασκευές, σύστημα ξηράς δόμησης και μεταλλική θύρα) πρέπει να υποβληθούν όλα τα απαραίτητα και απαιτούμενα πιστοποιητικά δοκιμών αρμόδιας αρχής (ευρωπαϊκοί φορείς, οίκοι, ινστιτούτα κλπ), αναγνωρισμένης, εγκεκριμένης και διαπιστευμένης με βεβαίωση από τον ΕΣΥΔ ή και τον ΕΛΟΤ, σύμφωνα με τα ισχύοντα εθνικά και ευρωπαϊκά πρότυπα, διατάξεις και κανονισμούς πυροπροστασίας (Προεδρικό Διάταγμα 71/88, Πυροσβεστικές Διατάξεις 3/80 και 3/1981, Υπουργική Απόφαση 81813/5428/93, EN1634-1, EN1125, UNI9723, EN13501-2, DIN18273, BS7346 κλπ).

Ο ανάδοχος θα προσκομίσει :

- Πριν από την παραγγελία των υλικών, έντυπο του ΕΣΥΔ όπου θα αναφέρεται ο κατασκευαστικός οίκος των πυράντοχων υλικών, με την έκθεση δοκιμής και το έντυπο του εργαστηρίου δοκιμών όπου θα αναφέρονται ο τύπος και ο δείκτης πυραντίστασης των υλικών καθώς και οι έλεγχοι που διενεργήθηκαν
 - Με την ολοκλήρωση των εργασιών και πριν την παραλαβή αυτών, υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 από Διπλωματούχο Μηχανικό για την ορθή τοποθέτηση των πυράντοχων διαχωρισμάτων και θύρας, για τον διαχωρισμό του χώρου του κλιμακοστασίου από τους υπόλοιπους του κτιρίου και την επίτευξη του απαραίτητου δείκτη πυραντίστασης.

Ο χρωματισμός, το προφίλ και η μορφή όλων των κατασκευών, υλικών και εξοπλισμού (πυράντοχα υάλινα διαχωρίσματα, θύρες, κλπ) θα επιλεγεί από την Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής των εργασιών, μετά από επίδειξη σχετικών δειγματολογίων και γρωματολογίων.

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ.

I. Κατασκευή και εγκατάσταση υάλινων πυράντοχων διαχωρισμάτων με δίφυλλη υάλινη θύρα στο κλιμακοστάσιο του 2^{ου} έως και 7^{ου} ορόφου στην είσοδο του χώρου γραφείων.

Τα υφιστάμενα υάλινα διαχωρίσματα στο κλιμακοστάσιο του 2^{ου} έως και 7^{ου} ορόφου αποτελούνται από μία (1) δίφυλλη υάλινη θύρα και δύο (2) σταθερά υάλινα τμήματα εκατέρωθεν της θύρας.

Για την αντικατάσταση των υφιστάμενων υάλινων διαχωρισμάτων με νέα πυράντοχης κατασκευής θα εκτελεστούν οι παρακάτω εργασίες :

1. Αποξήλωση των υφιστάμενων υάλινων διαχωρισμάτων και απομάκρυνση αυτών με μέριμνα και έξοδα του Αναδόχου.
2. Αποξήλωση τμήματος της ψευδοροφής στην περιοχή εγκατάστασης των νέων πυράντοχων διαχωρισμάτων.
3. Προμήθεια, κατασκευή και τοποθέτηση πυράντοχου διαχωρίσματος αντοχής κατ' ελάχιστον μίας (1) ώρας σε πυρκαγιά, κατασκευασμένο και εγκατεστημένο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας καθώς και τις προδιαγραφές υλικών της παρούσας.
Το πυράντοχο διαχώρισμα θα εκτείνεται σε όλο το άνοιγμα της εισόδου από το δάπεδο μέχρι την πλάκα της οροφής έκαστου επιπέδου και θα αποτελείται από :
α) μία (1) υάλινη δίφυλλη πυράντοχη θύρα διαστάσεων 2,00 x 2,10 m,
β) δύο (2) σταθερά πυράντοχα υαλοστάσια εκατέρωθεν της δίφυλλης θύρας, έκαστο διαστάσεων περίπου 1,55 x 2,10 m και
γ) ένα (1) ενιαίο πυράντοχο πέτασμα συστήματος ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες, πάνω από την δίφυλλη θύρα και τα πλαϊνά υαλοστάσια μέχρι την πλάκα της οροφής έκαστου επιπέδου, διαστάσεων περίπου 5,10 x 0,65 m.
4. Αποκατάσταση της ψευδοροφής στην περιοχή των πυράντοχων διαχωρισμάτων.

Ευθύνη του Αναδόχου είναι η επί τόπου μέτρηση για την ακριβή διαστασιολόγηση της κατασκευής και εγκατάστασης των πυράντοχων διαχωρισμάτων και θυρών.

II. Κατασκευή και εγκατάσταση πυράντοχου διαχωρίσματος με σύστημα ξηράς δόμησης και δίφυλλη υάλινη θύρα, στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου στην είσοδο του χώρου γραφείων.

Το υφιστάμενο διαχώρισμα στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου αποτελείται από μία (1) δίφυλλη υάλινη θύρα και δύο (2) παράπλευρα πετάσματα ξηράς δόμησης.

Για την αντικατάσταση του υφιστάμενου διαχωρίσματος με νέο πυράντοχης κατασκευής θα εκτελεστούν οι παρακάτω εργασίες :

1. Αποξήλωση του υφιστάμενου διαχωρίσματος (υάλινη θύρα και γυψοσανίδες) και απομάκρυνση αυτού με μέριμνα και έξοδα του Αναδόχου.
2. Προμήθεια, κατασκευή και τοποθέτηση πυράντοχου διαχωρίσματος αντοχής κατ' ελάχιστον μίας (1) ώρας σε πυρκαγιά, κατασκευασμένο και εγκατεστημένο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας καθώς και τις προδιαγραφές υλικών της παρούσας.

Το πυράντοχο διαχώρισμα θα εκτείνεται σε όλο το άνοιγμα της εισόδου από το δάπεδο μέχρι την δοκό της οροφής του 1^{ου} υπογείου και θα αποτελείται από :

- α) μία (1) υάλινη δίφυλλη πυράντοχη θύρα διαστάσεων 2,00 x 2,10 m με φορά ανοίγματος προς το εσωτερικό του κλιμακοστασίου,
- β) δύο (2) πυράντοχα πετάσματα ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες εκατέρωθεν της δίφυλλης θύρας, έκαστο γωνιακού αναπτύγματος περίπου 2,50 x 2,10 m.

Ευθύνη του Αναδόχου είναι η επί τόπου μέτρηση για την ακριβή διαστασιολόγηση της κατασκευής και εγκατάστασης του πυράντοχου διαχωρίσματος και θύρας.

III. Προμήθεια και εγκατάσταση πυράντοχης μεταλλικής μονόφυλλης θύρας στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου του κτιρίου στην κάθοδο προς το 2^ο υπόγειο.

Στο κλιμακοστάσιο του 1^{ου} υπογείου του κτιρίου θα εγκατασταθεί πυράντοχη μεταλλική μονόφυλλη θύρα διαστάσεων περίπου 1,00 x 2,10 m με φορά ανοίγματος προς το εσωτερικό του κλιμακοστασίου, αντοχής κατ' ελάχιστον μίας (1) ώρας σε πυρκαγιά, κατασκευασμένη και εγκατεστημένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας καθώς και τις προδιαγραφές υλικών της παρούσας, σε αντικατάσταση της υφιστάμενης θύρας, η οποία θα αποθηκευθεί σε αποθήκη στο 2^ο υπόγειο του κτιρίου.

Ευθύνη του Αναδόχου είναι η επί τόπου μέτρηση για την ακριβή διαστασιολόγηση της προμήθειας και εγκατάστασης της θύρας.

IV. Κατασκευή και εγκατάσταση υάλινου διαχωρίσματος ασφαλείας με δίφυλλη υάλινη θύρα στο κλιμακοστάσιο στο δώμα του κτιρίου.

Το υφιστάμενο υάλινο διαχώρισμα στο κλιμακοστάσιο στο δώμα του κτιρίου αποτελείται από μία (1) δίφυλλη υάλινη θύρα και δύο (2) σταθερά υάλινα τμήματα εκατέρωθεν της θύρας, καθώς και σιδηρά κατασκευή (θύρα και σταθερό κάγκελο) εξωτερικά του υάλινου διαχωρίσματος.

Για την αντικατάσταση του υφιστάμενου υάλινου διαχωρίσματος με νέο διαχώρισμα ασφαλείας (securit) θα εκτελεστούν οι παρακάτω εργασίες :

1. Αποξήλωση του υάλινου διαχωρίσματος και της εξωτερικής σιδηράς κατασκευής, απομάκρυνση του διαχωρίσματος με μέριμνα και έξοδα του Αναδόχου και αποθήκευση της σιδηράς κατασκευής σε αποθήκη στο 2^o υπόγειο του κτιρίου.
2. Προμήθεια, κατασκευή και τοποθέτηση υάλινου διαχωρίσματος ασφαλείας (securit) το οποίο θα εκτείνεται σε όλο το άνοιγμα της εισόδου από το δάπεδο μέχρι την πλάκα της οροφής του δώματος και θα αποτελείται από :
 - α) μία (1) υάλινη δίφυλλη θύρα ασφαλείας (securit) διαστάσεων 2,00 x 2,10 m με φορά ανοίγματος προς το εξωτερικό του κλιμακοστασίου,
 - β) δύο (2) σταθερά υαλοστάσια ασφαλείας (securit) εκατέρωθεν της δίφυλλης θύρας, έκαστο διαστάσεων περίπου 0,90 x 2,10 m.

Ευθύνη του Αναδόχου είναι η επί τόπου μέτρηση για την ακριβή διαστασιολόγηση της κατασκευής και εγκατάστασης του υάλινου διαχωρίσματος και θύρας.

Γ. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ.

1. Γενικά.

- Τα υλικά που χρησιμοποιούνται θα προέρχονται από ένα κατασκευαστικό οίκο / κατασκευαστική εταιρεία ανά ομάδα ομοειδών εργασιών και κατασκευών.
- Όλες οι κατασκευές και εγκαταστάσεις θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις οδηγίες του κατασκευαστικού οίκου.
- Οι υαλοπίνακες θα είναι πρώτης διαλογής χωρίς κανένα φανερό ελάττωμα και θα προέρχονται από πεπειραμένο οίκο στην κατασκευή υαλουργικών.
- Όλα τα υλικά θα συνοδεύονται από τα απαραίτητα πιστοποιητικά ποιότητας και έντυπα τεχνικών χαρακτηριστικών και θα μεταφερθούν στον χώρο εγκατάστασης στις ειδικές συσκευασίες του οίκου παραγωγής αυτών.

2. Υάλινο πυράντοχο διαχώρισμα με δίφυλλη υάλινη θύρα.

- Πυράντοχο υάλινο διαχώρισμα αποτελούμενο από δίφυλλη υάλινη θύρα και σταθερά υαλοστάσια εκατέρωθεν αυτής, τυποποιημένο και βιομηχανικά προκατασκευασμένο με πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, κατασκευασμένο και εγκατεστημένο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας, εγκεκριμένο και πιστοποιημένο κατά UNI 9723, EN 13501-2, BS 476 ή άλλο αποδεκτό από το Αρχηγείο Πυροσβεστικού Σώματος πρότυπο ως πυράντοχη διαχωριστική κατασκευή με δείκτη πυραντίστασης 60 λεπτά.
- Υάλινη δίφυλλη θύρα πυρασφαλείας και σταθερά υαλοστάσια, κατασκευασμένα από ειδικό προφύλ χάλυβα ή ειδικά ανοδιωμένο προφύλ αλουμινίου (πλαίσιο και δομή) επενδυμένο εσωτερικά με μονωτικό πυράντοχο ανόργανο πυριτικό υλικό (inorganic silicate material) και πολυστρωματικούς θερμοδιογκούμενους πυρίμαχους διαφανείς υαλοπίνακες ή οπλισμένους διαφανείς υαλοπίνακες με χαλύβδινο πλέγμα στο μέσο του πάχους τους.
- Θερμοδιογκούμενη ελαστική μαστίχα - ταινία καπνοστεγανότητας σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή περιμετρικά της θύρας αλλά και του πυράντοχου συστήματος - διαχωρίσματος, κατάλληλου πάχους και ποιότητας για πυραντίσταση 60 λεπτών, για την πλήρη σφράγιση σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Πλαίσιο με κατάλληλη υποδομή - οπές στήριξης για εγκατάσταση και περιμετρική στήριξη της κατασκευής κατά περίπτωση σε δάπεδο ή και τοίχο.
- Δίφυλλη θύρα :
 - με δύο (2) τουλάχιστον στροφείς (μεντεσέδες) ανά θυρόφυλλο,
 - με αυτόματο σύστημα – αρθρωτό υδραυλικό μηχανισμό για την επαναφορά και αυτόματο κλείσιμο των θυρόφυλλων και ρυθμιστή - μηχανισμό προτεραιότητας για την σωστή λειτουργία κλεισίματος αυτών, με μηχανισμό αυτόματου κλειδώματος θέσης στο δευτερεύον φύλλο και αυτόματο ενσωματωμένο μοχλό ξεκλειδώματος και απελευθέρωσης.
 - με πλήρη μηχανισμό εξόδου κινδύνου, μπάρα πανικού (panic bar) εσωτερικά του κάθε θυρόφυλλου που να εξασφαλίζει με απόλυτη ασφάλεια την εκκένωση του χώρου, πυράντοχη χαλύβδινη κλειδαριά πανικού με αυτόματο ξεκλειδωμα από την μπάρα πανικού, ειδικό κύλινδρο για κανονικό – standard αφαλό και κλειδί τύπου PATENT και πυράντοχα πόμολα και επιστόμια με κορμό από χάλυβα.
- Μεταλλική πινακίδα με σήμανση συμμόρφωσης με τα πρότυπα ασφαλείας και τα στοιχεία πιστοποίησης του διαχωρίσματος.
- Κατάλληλα συνδετικά υλικά και ειδικά τεμάχια, (αρμοκάλυπτρα, γωνιακές συνδέσεις, συνδετήρες, καλύπτρες, κλπ) για την άρτια και αισθητική ολοκλήρωση του συνόλου της κατασκευής του διαχωρίσματος.

3. Μεταλλική πυράντοχη μονόφυλλη Θύρα.

- Μεταλλική θύρα μονόφυλλη πυρασφαλείας με δείκτη πυραντίστασης 60 λεπτά, τυποποιημένη και βιομηχανικά προκατασκευασμένη, με πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, κατασκευασμένη και εγκατεστημένη σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας.
- Θυρόφυλλο τύπου SANDWICH,
 - κατασκευασμένο αμφίπλευρα από υψηλής ποιότητας ηλεκτρογαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα, ελάχιστου πάχους 0,8 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένο με πούδρα φούρνου,
 - με κατάλληλες πλάκες ενίσχυσης στο εσωτερικό του θυρόφυλλου για τοποθέτηση μηχανισμού εξόδου κινδύνου - μπάρα πανικού (panic bar) καθώς και άλλου προαιρετικού εξοπλισμού,
 - με εσωτερική πλήρωση - πυρήνα με άκανστο θερμοηχομονωτικό υλικό με βάση ορυκτές ίνες, φύλλα - πλάκες πετροβάμβακα / ορυκτοβάμβακα, κατάλληλης πυκνότητας και πάχους για πυραντίσταση 60 λεπτών.
- Μεταλλική κάσα, γωνιακή, κατασκευασμένη από υψηλής ποιότητας ηλεκτρογαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα ελάχιστου πάχους 1,5 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένη με πούδρα φούρνου στην ίδια απόχρωση με αυτή του θυρόφυλλου, με κατάλληλη υποδομή (οπές στήριξης, τζινέτια κλπ) για περιμετρική στήριξη κατά περίπτωση σε δάπεδο, τοίχο κλπ.
- Θερμοδιογκούμενη ελαστική μαστίχα - ταινία καπνοστεγανότητας σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή περιμετρικά της μεταλλικής κάσας, κατάλληλου πάχους και ποιότητας για πυραντίσταση 60 λεπτών, για την πλήρη σφράγιση της θύρας σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Δύο στροφείς (μεντεσέδες) βαρέως τύπου με ρουλεμάν, ρυθμιζόμενοι καθ' ύψος, με ρυθμιζόμενη προένταση (πίρος με ελατήριο) για την επαναφορά και αυτόματο κλείσιμο του θυρόφυλλου.
- Δύο (2) πίροι ασφαλείας στο πλάι (σόκορο) στην πλευρά των στροφέων.
- Πλήρης μηχανισμός εξόδου κινδύνου αποτελούμενος από :
 - πυράντοχη χαλύβδινη κλειδαριά πανικού, με αυτόματο ξεκλείδωμα από την μπάρα πανικού (panic bar), με υποδομή για ειδικό κύλινδρο για κανονικό – standard αφαλό και κλειδί, τύπου PATENT,
 - υποδοχή, χωνευτή στην κάσα, για την “γλώσσα” της κλειδαριάς,
 - πυράντοχα πόμολα και επιστόμια, με κορμό από χάλυβα,
 - μπάρα πανικού (panic bar) εσωτερικά του θυρόφυλλου που να εξασφαλίζει με απόλυτη ασφάλεια την εκκένωση του χώρου,
- Κατάλληλα συνδετικά υλικά και ειδικά τεμάχια, (αρμοκάλυπτρα, γωνιακές συνδέσεις, συνδετήρες, καλύπτρες, κλπ) για την άρτια και αισθητική ολοκλήρωση του συνόλου της κατασκευής της θύρας.
- Μεταλλική πινακίδα με σήμανση συμμόρφωσης με τα πρότυπα ασφαλείας και τα στοιχεία πιστοποίησης της θύρας, τοποθετημένη στο πλάι (σόκορο) αυτής.
- Δυνατότητα τοποθέτησης προαιρετικού εξοπλισμού, εφόσον απαιτηθεί, όπως αρθρωτού υδραυλικού μηχανισμού αυτόματης επαναφοράς θυρόφυλλου, ηλεκτρομαγνητών συγκράτησης (τοίχου ή δαπέδου) θυρόφυλλου, κλπ.

4. Πυράντοχο σύστημα ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες.

- Πυράντοχο σύστημα ξηράς δόμησης με γυψοσανίδες κατασκευασμένο και εγκατεστημένο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς και διατάξεις πυροπροστασίας, με αποδοχή από το Αρχηγείο του Πυροσβεστικού Σώματος ως πυράντοχη διαχωριστική κατασκευή με δείκτη πυραντίστασης 60 λεπτά.
- Πυράντοχες γυψοσανίδες κατά DIN 18180 (Fire - retardant gypsum wallboard GKF) ή κατά ΕΛΟΤ EN 520:2005 (τύπου F).
- Μεταλλικός σκελετός από μεταλλικά γαλβανισμένα προφίλ και εξαρτήματα κατά DIN 18181, 18182 και 18183.
- Εσωτερική πλήρωση - πυρήνα με άκανστο θερμοηχομονωτικό υλικό με βάση ορυκτές ίνες, φύλλα - πλάκες πετροβάμβακα / ορυκτοβάμβακα, κατάλληλης πυκνότητας και πάχους για πυραντίσταση 60 λεπτών.
- Θερμοδιογκούμενη ελαστική μαστίχα - ταινία καπνοστεγανότητας περιμετρικά του πυράντοχου διαχωρίσματος, κατάλληλου πάχους και ποιότητας για πυραντίσταση 60 λεπτών, για την πλήρη σφράγιση σε περίπτωση πυρκαγιάς.
- Κατάλληλα και κάθε είδους εξαρτήματα, συνδετικά υλικά και ειδικά τεμάχια, (γωνιόκρανα, τελειώματα, υλικά επικόλλησης και συγκόλλησης, βιοθητικά υλικά και μικροϋλικά, αρμοκάλυπτρα, γωνιακές συνδέσεις, συνδετήρες, καλύπτρες κλπ) για την άρτια και αισθητική ολοκλήρωση του συνόλου της κατασκευής.
- Αρμολόγημα και επιδιόρθωση των ανωμαλιών και φθορών των επιφανειών των γυψοσανίδων, ειδική διαμόρφωση στις θέσεις στοιχείων ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων (διακόπτες / πρίζες φωτισμού, κλιματισμού, πυρανίχνευσης κλπ), συναρμογή των συστημάτων ξηράς δόμησης με τις υφιστάμενες κατασκευές, φινίρισμα / αστάρωμα των επιφανειών των γυψοσανίδων και βαφή συνολικού πάχους ξηρού φιλμ (dft) 80 μμ με οικολογικό, πιστοποιημένο άσομο πλαστικό χρώμα, κατάλληλο για εφαρμογή σε εσωτερικές επιφάνειες από γυψοσανίδα.
Το οικολογικό χρώμα θα πρέπει :
 - να πληροί τα κριτήρια της απόφασης 2002/739/EK για την απονομή του οικολογικού σήματος (ecolabel),
 - να προστατεύει το χρήστη και το περιβάλλον κατά την εφαρμογή
 - να μην περιέχει στη σύνθεσή του βαρέα μέταλλα, επικίνδυνες ουσίες, αμμωνία, φορμαλδεΰδη και αρωματικούς υδρογονάνθρακες,
 - να χαρακτηρίζεται από μεγάλη ευκολία εφαρμογής, υψηλή καλυπτικότητα και απόδοση, άριστες αντοχές στις διεργασίες καθαρισμού (πλύσιμο - καθάρισμα), αντοχή σε κλιματολογικές καταπονήσεις και σχεδόν ανύπαρκτο πιτσίλισμα κατά την εφαρμογή.
- Όλες οι κατασκευές και εγκαταστάσεις των πυράντοχων συστημάτων ξηράς δόμησης θα εκτελεσθούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές και τις οδηγίες του κατασκευαστικού οίκου.
- Ο μεταλλικός σκελετός και η εσωτερική πλήρωση θα είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου με τις γυψοσανίδες.

5. Υάλινο διαχώρισμα ασφαλείας securit με δίφυλλη υάλινη θύρα.

- Υάλινο διαχώρισμα ασφαλείας securit τύπου Triplex, αποτελούμενο από δίφυλλη υάλινη θύρα και σταθερά υαλοστάσια εκατέρωθεν αυτής, τυποποιημένο και βιομηχανικά προκατασκευασμένο.
- Υάλινη δίφυλλη θύρα ασφαλείας securit και σταθερά υαλοστάσια securit, κατασκευασμένα από ειδικό προφίλ χάλυβα ή ειδικά ανοδιωμένο προφίλ αλουμινίου (πλαίσιο και δομή) και πολυστρωματικούς υαλοπίνακες τύπου Triplex, πάχους 5 + 5 mm με ενδιάμεση αδιαφανή μεμβράνη πολυβυνίλοβουτιράλιου – PVB.
- Υαλοπίνακες ασφαλείας κατασκευασμένοι και πιστοποιημένοι κατά EN 12543, BS 5051, DIN 552290, ή άλλο αποδεκτό ευρωπαϊκό πρότυπο.
- Εσωτερική επίστρωση PVB η οποία ελέγχει την ηλιακή ακτινοβολία και εξασφαλίζει προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία UV τουλάχιστον 95%.
- Πλαίσιο με κατάλληλη υποδομή - οπές στήριξης για εγκατάσταση και περιμετρική στήριξη του συνόλου της κατασκευής του διαχωρίσματος κατά περίπτωση σε δάπεδο, οροφή και τοίχο.
- Δίφυλλη θύρα :
 - με δύο (2) τουλάχιστον στροφείς (μεντεσέδες) ανά θυρόφυλλο,
 - με αυτόματο σύστημα – αρθρωτό υδραυλικό μηχανισμό για την επαναφορά και αυτόματο κλείσιμο των θυρόφυλλων και ρυθμιστή - μηχανισμό προτεραιότητας για την σωστή λειτουργία κλεισίματος αυτών, με μηχανισμό αυτόματου κλειδώματος θέσης στο δευτερεύον φύλλο και αυτόματο ενσωματωμένο μοχλό ξεκλειδώματος και απελευθέρωσης.
 - με πλήρη μηχανισμό εξόδου κινδύνου, μπάρα πανικού (panic bar) εσωτερικά του κάθε θυρόφυλλου που να εξασφαλίζει με απόλυτη ασφάλεια την εκκένωση του χώρου, χαλύβδινη κλειδαριά πανικού με αυτόματο ξεκλείδωμα από την μπάρα πανικού, ειδικό κύλινδρο για κανονικό – standard αφαλό και κλειδί τύπου PATENT και πόμολα και επιστόμια με κορμό από χάλυβα.
- Κατάλληλα συνδετικά υλικά και ειδικά τεμάχια, (αρμοκάλυπτρα, γωνιακές συνδέσεις, συνδετήρες, καλύπτρες, κλπ) για την άρτια και αισθητική ολοκλήρωση του συνόλου της κατασκευής του διαχωρίσματος.
- Η μορφή (χρωματισμός, προφίλ, δομή κλπ) του υάλινου διαχωρίσματος ασφαλείας securit θα είναι όμοια με αυτήν του υάλινου πυράντοχου.

Δ. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ.

- 1.** Όλοι οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να επισκεφθούν τους χώρους προκειμένου να λάβουν γνώση του αντικειμένου των εργασιών και των ειδικών συνθηκών αυτών.
- 2.** Ο ανάδοχος θα είναι υπεύθυνος για τον πλήρη συντονισμό όλων των φάσεων των εργασιών που πρέπει να εκτελεσθούν.
- 3.** Για λόγους ασφαλείας ο ανάδοχος υποχρεούται να ενημερώνει την αρμόδια Διεύθυνση της Βουλής σχετικά με τα ονοματεπώνυμα και τους αριθμούς ταυτότητας των προσώπων (προσωπικού, συνεργατών, βοηθών κλπ) που θα χρησιμοποιήσει κατά την εκτέλεση των εργασιών, ώστε να εκδοθούν οι απαιτούμενες άδειες εισόδου.
- 4.** Η Βουλή έχει το δικαίωμα να απαιτεί οποτεδήποτε από τον ανάδοχο, την αντικατάσταση οποιουδήποτε προσώπου από τα προαναφερόμενα θεωρεί κατά την κρίση της ως ακατάλληλο.
- 5.** Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί απαρεγκλίτως και να εφαρμόζει όλες τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί παράβαση αυτών, θα καταγγέλλεται η σύμβαση με την ανάδοχο εταιρεία.
- 6.** Ο ανάδοχος είναι αποκλειστικά υπεύθυνος και υπόχρεος για την ασφάλιση όλων όσων απασχοληθούν κατά την εκτέλεση του αντικειμένου της παρούσας καθώς και για την καταβολή ασφαλιστικών εισφορών εργοδότου και ασφαλισμένων στο Ίδρυμα Κοινωνικών Ασφαλίσεων ή σε οποιοδήποτε άλλο κατά νόμο ασφαλιστικό φορέα κύριας ή επικουρικής ασφάλισης. Σε περίπτωση που από οποιοδήποτε ασφαλιστικό φορέα επιβληθεί σε βάρος της Βουλής η καταβολή οποιασδήποτε ασφαλιστικής εισφοράς για το ανωτέρω ο ανάδοχος υποχρεούται να καταβάλλει σε αυτή το αντίστοιχο ποσό. Επισημαίνεται δε ότι τα άτομα που θα απασχολήσει ο ανάδοχος για την εκτέλεση του αντικειμένου της παρούσας θα έχουν νόμιμο δικαίωμα παραμονής και εργασίας στην Ελλάδα.
- 7.** Ο ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας βάσει των διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας, όπως αυτές ισχύουν, καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών, καθώς επίσης υποχρεούται να τηρεί τις ισχύουσες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί μέτρων ασφαλείας και υγειεινής και είναι αποκλειστικός υπεύθυνος, ποινικώς και αστικώς, για οποιοδήποτε ατύχημα ήθελε προκληθεί εκ παραβάσεως των ισχυουσών διατάξεων της κείμενης νομοθεσίας (Π.Δ. 17/96, Π.Δ.159/99) όπως ισχύουν, κλπ περί υγείας και ασφαλείας και Π.Δ. 305/96 Ελάχιστες Απαιτήσεις Υγείας και Ασφάλειας Προσωρινών και Κινητών Εργοταξίων), όπως αυτή κάθε φορά ισχύει.
- 8.** Ο ανάδοχος είναι ο μοναδικός υπεύθυνος και υπόχρεος για την αποζημίωση οποιουδήποτε και για κάθε φύσεως και είδους ζημιές που τυχόν υποστεί από πράξεις ή παραλείψεις του ιδίου του αναδόχου ή και του προσωπικού του που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση των εργασιών.

Εάν υποχρεωθεί η Βουλή να καταβάλει οποιαδήποτε αποζημίωση, ο ανάδοχος υποχρεούται να καταβάλει σ' αυτήν το αντίστοιχο ποσό, συμπεριλαμβανομένων τυχόν τόκων και εξόδων. Η Βουλή δε φέρει καμία αστική ή άλλη ευθύνη έναντι του προσωπικού που θα απασχοληθεί για την εκτέλεση των εργασιών.

- 9.** Οι εργασίες πρέπει να εκτελούνται σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης, της τεχνικής και της επιστήμης και να είναι σύμφωνες και με τις προδιαγραφές των κατασκευαστριών εταιρειών των υλικών, όπως αυτές αναγράφονται στα έντυπα τεχνικών χαρακτηριστικών και λοιπά τεύχη.
- 10.** Όλα τα υλικά και ο τεχνικός εξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για την εκτέλεση των εργασιών θα πρέπει να είναι καινούργια, αρίστης ποιότητας, προϊόντα αναγνωρισμένων εργοστασίων, με πιστοποίηση ISO και σήμανση CE και θα προσκομίζονται στον χώρο εγκατάστασης μέσα στην αρχική τους συσκευασία.
- Ελαττωματικά υλικά ή τεχνικός εξοπλισμός που εφθάρη κατά την διάρκεια της κατασκευής ή δοκιμών, θα αντικατασταθεί ή επιδιορθωθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της Επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής των εργασιών.
- Ο ανάδοχος θα μεταφέρει στους χώρους εγκατάστασης, όλα τα υλικά και τεχνικό εξοπλισμό κατάλληλα συσκευασμένο ώστε να αποφευχθούν ζημιές και παραμορφώσεις κατά τη μεταφορά.
- Όλα τα υλικά υπόκεινται στην έγκριση της Επιτροπής. Η Επιτροπή έχει το δικαίωμα απόρριψης οποιουδήποτε υλικού του οποίου η ποιότητα ή τα τεχνικά χαρακτηριστικά του κρίνονται μη ικανοποιητικά ή ανεπαρκή.
- 11.** Στα σημεία του κτιρίου όπου προβλέπεται να γίνουν εργασίες, η μεταφορά υλικών θα γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, προκειμένου να μην υπάρξουν ζημιές στους ήδη διαμορφωμένους χώρους του κτηρίου.
- Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος για την προστασία όλων των ειδών εξοπλισμού, που βρίσκονται στους χώρους που εκτελούνται εργασίες, και θα προβεί στην κάλυψη αυτών με ανθεκτικό υλικό για τη μέγιστη προστασία. Σε περίπτωση, τυχόν, πρόκλησης οιωνδήποτε ζημιών ο ανάδοχος θα φέρει την απόλυτη και αποκλειστική ευθύνη για την πλήρη αποκατάστασή των.
- 12.** Οι μεταφορές τυχόν αντικειμένων που υπάρχουν στους χώρους θα γίνουν με ευθύνη του αναδόχου. Η συγκέντρωση, αποκομιδή και απόρριψη όλων των άχρηστων υλικών που θα προκύψουν από τις εκτελούμενες εργασίες θα γίνεται μόνο σε χώρους που επιτρέπεται από τις αρχές, με ευθύνη και δαπάνες του αναδόχου. Τα μπάζα θα συγκεντρώνονται και θα τοποθετούνται σε πλαστικές σακούλες στο χώρο προέλευσής τους και θα απομακρύνονται από τους χώρους του κτιρίου κάθε βράδυ. Απαγορεύεται ρητά η μεταφορά οποιουδήποτε υλικού ή μπαζών με τους ανελκυστήρες.
- 13.** Οι εργασίες θα πρέπει να γίνονται χωρίς να προκαλείται ουδεμία όχληση στην λειτουργία των Υπηρεσιών της Βουλής. Ειδικότερα όταν πρόκειται να εκτελεστούν εργασίες που προκαλούν όχληση (θόρυβο, σκόνη, ρύπανση κλπ) θα εκτελούνται κατά τις μη εργάσιμες ώρες των Υπηρεσιών του κτηρίου, ή ανάλογα με τις οδηγίες της Επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής των εργασιών.
- 14.** Μετά το πέρας των εργασιών και πριν από την παραλαβή αυτών, θα γίνει πλήρης καθαρισμός των χώρων, καθώς και όλων των εγκαταστάσεων των χώρων, από ειδικευμένο συνεργείο με τη χρήση και ειδικών μηχανημάτων, εφόσον αυτό απαιτείται, ώστε όλοι οι χώροι του κτιρίου να παραδοθούν ελεύθεροι από κάθε άχρηστο υλικό, καθαροί και έτοιμοι προς χρήση.

15.Ως συνολικός χρόνος της προμήθειας των υλικών και της εκτέλεσης των εργασιών ορίζονται οι ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες από την κοινοποίηση της Απόφασης ανάθεσης στον ανάδοχο. Στο συνολικό χρόνο περιλαμβάνονται και οι παρακάτω αποκλειστικές τμηματικές προθεσμίες :

α. Εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την κοινοποίηση της Απόφασης ανάθεσης στον ανάδοχο, ολοκλήρωση της παραγγελίας όλων των υλικών.

β. Εντός εξήντα (60) ημερολογιακών ημερών από την παραγγελία των υλικών, παράδοση των υλικών στον χώρο εγκατάστασής των.

γ. Εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την παράδοση των υλικών ολοκλήρωση των εργασιών εγκατάστασης.

Σε περίπτωση καθυστέρησης περάτωσης των εργασιών πέραν του παραπάνω ορισμένου συνολικού χρόνου, θα επιβάλλεται στον ανάδοχο ποινική ρήτρα ίση με διακόσια ευρώ (200,00 €) για κάθε ημέρα καθυστέρησης. Η ίδια ποινή θα επιβάλλεται και για καθυστέρηση στις αποκλειστικές τμηματικές προθεσμίες.

Για την έγκαιρη παράδοση των εργασιών εάν απαιτηθεί, θα εργασθούν συνεργεία σε βάρδιες, Σάββατα και Κυριακές, η δαπάνη των οποίων θα έχει συνυπολογισθεί στην προσφορά του αναδόχου.

Σε περίπτωση εκτέλεσης νυκτερινής εργασίας και εργασίας κατά τις Αργίες και Εορτές, ο ανάδοχος υποχρεούται να εξασφαλίζει τη σχετική άδεια, όπως ο νόμος ορίζει, και δεν δικαιούται να ζητήσει πρόσθετη αποζημίωση.

16.Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει εφάπαξ με την υποβολή της βεβαίωσης της αρμόδιας Επιτροπής για την οριστική, ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των εργασιών και με την προσκόμιση από τον ανάδοχο του σχετικού τιμολογίου.

17.Ως χρόνος εγγύησης των εργασιών ορίζεται το διάστημα των δεκαοκτώ (18) μηνών από την ημερομηνία παραλαβής των εργασιών.

Εάν κατά τη διάρκεια των δεκαοκτώ (18) μηνών, τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν υποστούν μερική ή ολική καταστροφή, που θα προκύψει από υγρασία, από κατασκευαστικές ατέλειες ή σφάλματα τοποθέτησης, συνδεσμολογίας κλπ, από ελλιπή ή ελαττωματικά υλικά κλπ., ο ανάδοχος υποχρεούται να τα αποκαταστήσει χωρίς καθυστέρηση, με δικές του δαπάνες, μέσα στην σχετική προθεσμία που θα τεθεί από τη Βουλή.

18.Ο ανάδοχος θα προσφέρει κατ' αποκοπή τίμημα για την προμήθεια των υλικών και κατ' αποκοπή τίμημα για την εγκατάσταση αυτών. Το κατ' αποκοπή τίμημα υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει τη Βουλή.

Στο κατ' αποκοπή τίμημα θα περιλαμβάνονται όλες οι εργασίες που αναφέρονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή, καθώς και όλες οι απαιτούμενες μικροεργασίες για την ολοκλήρωσή τους, έστω κι αν αυτές δεν αναφέρονται ρητά.

- 19.** Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποχρεούνται να υποβάλουν την προσφορά τους στο συνημμένο Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς.
- 20.** Η ανάδειξη μειοδότη θα γίνει με κριτήριο τη χαμηλότερη συνολική κατά αποκοπή τιμή. Γίνονται δεκτές προς αξιολόγηση και εναλλακτικές προσφορές.
- 21.** Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποχρεούνται να δηλώσουν τον κατασκευαστικό οίκο και τον τύπο καθώς και να προσκομίσουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερομένων υλικών και κατασκευών των πυράντοχων υάλινων διαχωρισμάτων, της πυράντοχης θύρας, του πυράντοχου συστήματος ξηράς δόμησης και του υάλινου διαχωριστικού ασφαλείας.
- 22.** Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό υποχρεούνται να υποβάλλουν αναλυτικό χρονοδιάγραμμα των εργασιών περιλαμβανομένων των αποκλειστικών τμηματικών προθεσμιών σύμφωνα με την παράγραφο 15 των Γενικών Όρων – Υποχρεώσεις Αναδόχου της παρούσας Τεχνικής Περιγραφής.
- 23.** Σε περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει για να υπογράψει τη σύμβαση εντός του οριζομένου από την απόφαση ανάθεσης χρονικού διαστήματος, θα κηρύσσεται αυτομάτως έκπτωτος και θα υφίσταται όλες τις προβλεπόμενες νόμιμες κυρώσεις.
- 24.** Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο ανάδοχος θα προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης 10% επί του ποσού της συμβάσεως (χωρίς ΦΠΑ).
Με την οριστική παραλαβή των εργασιών, η παραπάνω εγγυητική επιστολή αντικαθίσταται από άλλη καλής λειτουργίας 3% επί του ποσού της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ) μέχρι την λήξη του χρόνου εγγύησης.
- 25.** Η Βουλή διατηρεί το δικαίωμα με απόφασή της να προχωρήσει στη ματαίωση της παρούσας προμήθειας - εγκατάστασης σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας, χωρίς να υποχρεούται να αιτιολογήσει την απόφασή της.

Συνημμένα : Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς
Ε. ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.

Προς την **ΒΟΥΛΗ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ**
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

**Για την αναβάθμιση των μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας
του κτιρίου της Βουλής επί της οδού Μητροπόλεως 1.**

Ο υπογράφων

νόμιμος εκπρόσωπος της

οδός ΑΦΜ
αφού έλαβα γνώση

της από Ιουνίου 2014 Τεχνικής Περιγραφής της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών της Βουλής, στην οποία περιγράφεται λεπτομερώς το αντικείμενο της προμήθειας υλικών και εκτέλεσης εργασιών για την αναβάθμιση των μέτρων πυρασφάλειας και πυροπροστασίας, του κτιρίου της Βουλής επί της οδού Μητροπόλεως 1, ως επίσης και των Γενικών Όρων – Υποχρεώσεις Αναδόχου της Τεχνικής Περιγραφής, των επί τόπου συνθηκών εργασίας, ωραρίου εργασίας κλπ,

δηλώνω ότι αποδέχομαι ανεπιφύλακτα την ανάληψη

της υπόψη προμήθειας και των εργασιών που θα εκτελεσθούν σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις οδηγίες και εντολές της Επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής των εργασιών έναντι του κατ' αποκοπή τιμήματος των ΕΥΡΩ :

	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
Προμήθεια υλικών		
Εγκατάσταση		
ΣΥΝΟΛΟ		

το οποία υπόκειται σε νόμιμες κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει τη Βουλή.

Αθήνα / / 2014

Ο προσφέρων

(υπογραφή – σφραγίδα εταιρείας)