



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΑΧΑΪΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Πανεπιστημίου 254
Ταχ. Κώδικας : 261 10
FAX : 2610490163
Πληροφορίες : Α. Ψιλοβασιλόπουλος
Τηλέφωνα : 2613613409-10

Πάτρα, 26/03/2014
Αριθ. Πρωτ.: 81226/2415

Προς: **την Οικονομική Επιτροπή
της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας**

**ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΓΚΑΙΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ 105 ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ.**

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ μέχρι του ποσού των 135.300,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

Έχοντας υπόψη:

- 1) Το Ν. 2362/95 (Φ.Ε.Κ. 247/Α'/27.11.1995) «Περί Δημοσίου Λογιστικού ελέγχου των δαπανών του κράτους και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με τα άρθρα 21 και 23 του Ν. 3871/2010 (Φ.Ε.Κ. 141/Α') δημοσιονομική διαχείριση και ευθύνη».
- 2) Τις διατάξεις του Ν. 2286/1995 «Προμήθειες του δημόσιου τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» (ΦΕΚ Α'19), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 8 του Ν 2741/98 (ΦΕΚ 199/Α/28-09-1999.)
- 3) Την υπ' αριθμ. 2/42053/0094/2002 απόφαση Υπ. Οικονομίας, περί αναπροσαρμογής του χρηματικού ποσού του άρθρου 41 του Ν.Δ. 496/74 για την σύναψη σύμβασης, σε δύο χιλιάδες πεντακόσια (2.500) ευρώ.
- 4) Το Ν.3548/07 (ΦΕΚ. 68Α'/20.3.2007) «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο Νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις».
- 5) Το Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ. 150Α'/15.7.2007) «Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου» και την εγκύκλιο Π1/4232/12.09.2007 για την εφαρμογή του.
- 6) Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 - Σχέδιο Καλλικράτης «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης» (ΦΕΚ. 87Α'/7.6.2010).
- 7) Τις διατάξεις του άρθρου 176 «Αρμοδιότητες της Οικονομικής Επιτροπής», όπως αυτό αντικαταστάθηκε με το άρθρο 5 του Ν.4071/2012 (ΦΕΚ 85^{Α'}/11.4.2012) «Ρυθμίσεις για την τοπική ανάπτυξη, την αυτοδιοίκηση και την αποκεντρωμένη διοίκηση Ενσωμάτωση Οδηγίας 2009/50/ΕΚ».
- 8) Την υπ' αριθμό 220/2013 (24η συνεδρίαση στις 04.12.2013) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία «Ενέκρινε το Ολοκληρωμένο Πλαίσιο Δράσης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας και επικαιροποίησε τον καταρτισθέντα

- και εγκριθέντα Προϋπολογισμό έτους 2014, ο οποίος καταρτίσθηκε με τις διατάξεις της υπ' αριθμό 30844/31.07.2013 Κ.Υ.Α.».
- 9) Την υπ' αριθμ. 46176/935 (Φ.Ε.Κ. 463 Β' /26-02-2013) απόφαση του Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας περί ανάθεσης άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων στους εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες και τους Αντιπεριφερειάρχες που ορίστηκαν από τον Περιφερειάρχη της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.
- 10) Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (Φ.Ε.Κ. 112/Α' /13-07-2010), περί ενίσχυσης της διαφάνειας, με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικούμενων οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις.
- 11) Την Υπ. αριθμό 35130/739 Απόφαση του Υπουργού Οικονομικών (Φ.Ε.Κ. Β' 1291/2010) «Αύξηση και ορισμός σε ευρώ των χρηματικών ποσών του άρθρου 83, παράγραφος 1 του Ν. 2362/1995, για τη σύναψη δημοσίων συμβάσεων, που αφορούν προμήθεια προϊόντων, παροχή υπηρεσιών ή εκτέλεση έργων».
- 12) Τις διατάξεις του Ν. 3886/21010, «Δικαστική προστασία, κατά το στάδιο που προηγείται της σύναψης συμβάσεως δημοσίων έργων, κρατικών προμηθειών και υπηρεσιών, σύμφωνα με την Οδηγία 89/665 Ε.Ο.Κ.» (ΦΕΚ. 178Α' /8.9.10).
- 13) Το Π.Δ. 132/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας» (ΦΕΚ. 2225Α' /27.12.2010).
- 14) Την υπ' αριθμ. 246/2013 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια υλικών και την εκτέλεση των αναγκαίων εργασιών για τη διαμόρφωση τμήματος του κτιρίου επί της οδού Αθηνών 105 με σκοπό την στέγαση της Δ/σης Μεταφορών-Επικοινωνιών Π.Ε. Αχαΐας, προϋπολογισμού μέχρι του ποσού των 135.300,00,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.
- 15) Την υπ' αριθμ. 179/2014 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας με την οποία εγκρίθηκε η δημοπράτηση και η κατάρτιση των όρων της διακήρυξης του δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια υλικών και την εκτέλεση των αναγκαίων εργασιών για τη διαμόρφωση τμήματος του κτιρίου επί της οδού Αθηνών 105 με σκοπό την στέγαση της Δ/σης Μεταφορών-Επικοινωνιών Π.Ε. Αχαΐας προϋπολογισμού μέχρι του ποσού των 135.300,00,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ:

Δημόσιο μειοδοτικό διαγωνισμό για την προμήθεια υλικών και την εκτέλεση των αναγκαίων εργασιών για τη διαμόρφωση τμήματος του κτιρίου επί της οδού Αθηνών 105 με σκοπό την στέγαση της Δ/σης Μεταφορών-Επικοινωνιών Π.Ε. Αχαΐας προϋπολογισμού μέχρι του ποσού των 135.300,00,00 ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. με κριτήριο κατακύρωσης την οικονομικότερη προσφορά για το σύνολο των υπηρεσιών και υλικών που απαιτούνται.

ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
ΚΤΙΡΙΟ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ (Πανεπιστημίου 254 β' κτίριο Intracom- Ισόγειο) 26110 Πάτρα	29	ΤΡΙΤΗ	12:00

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στις **29/04/2014**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **12:00 π.μ.** στην έδρα της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας, Πανεπιστημίου 254 (Β΄ Κτήριο) στην Πάτρα, στην αίθουσα συσκέψεων, ενώπιον της Επιτροπής διενέργειας Διαγωνισμού. Οι προσφορές κατατίθενται στο τμήμα Προμηθειών της Δ/σης Οικονομικού – Ισόγειο Πανεπιστημίου 254 (Β΄ Κτήριο), το αργότερο μέχρι την 28/04/2014, ημέρα **Δευτέρα**, και ώρα 12:00 π.μ.

Προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, είναι εκπρόθεσμες και επιστρέφονται, χωρίς να αποσφραγισθούν.

Σε κάθε περίπτωση :

- Οι παραλήπτες της Προκήρυξης υποχρεούνται να ελέγξουν άμεσα το αντίτυπο (έντυπο ή ηλεκτρονικό) που παραλαμβάνουν, από άποψη πληρότητας, και να ενημερώνονται για τυχόν αλλαγές που θα δημοσιευτούν στην παραπάνω ηλεκτρονική διεύθυνση. Προσφυγές κατά της νομιμότητας του διαγωνισμού με το αιτιολογικό της μη πληρότητας του παραληφθέντος αντιγράφου της Προκήρυξης θα απορρίπτονται, ως απαράδεκτες.
- Εφόσον οι ενδιαφερόμενοι συμμετέχουν στον διαγωνισμό με αντιπρόσωπό τους, θα πρέπει μαζί με την προσφορά να υποβάλλουν βεβαίωση εκπροσώπησης με βεβαιωμένη την γνησιότητα της υπογραφής της.
- Περίληψη της διακήρυξης θα αποσταλεί για δημοσίευση σε μια ημερήσια τοπική εφημερίδα στη έδρα της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας (Πάτρα) και σε μία ημερήσια οικονομική εφημερίδα ευρείας κυκλοφορίας και ολόκληρη η διακήρυξη θα αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του κτιρίου των κεντρικών υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας στην Πάτρα και στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (www.pde.gov.gr).
- Τα έξοδα δημοσίευσης του διαγωνισμού βαρύνουν τον ανάδοχο.
- Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο Τμήμα Προμηθειών της Δ/σης Διοικητικού – Οικονομικού Π.Ε. Αχαΐας (Πανεπιστημίου 254, Β΄ Κτήριο, Πάτρα, Τηλέφωνα επικοινωνίας: 2613.613.410, 2613.613.409) κατά τις εργάσιμες ημέρες και από τις 8.30 π.μ. έως τις 14.00 μ.μ.
- Ο προϋπολογισμός ορίζεται στις 135.300,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. και θα καλυφθεί εξ' ολοκλήρου από το αδιάθετο υπόλοιπο του επενδυτικού προγράμματος 2012 που χρηματοδοτήθηκε από τους επενδυτικούς κεντρικούς αυτοτελείς πόρους.

Οι απαραίτητες διαδικασίες διαμόρφωσης και εξοπλισμού του χώρου στέγασης της Διεύθυνσης Μεταφορών – Επικοινωνιών της Π.Ε. Αχαΐας περιλαμβάνονται στην τεχνική έκθεση της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων Π.Ε. Αχαΐας που ακολουθεί:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Οι εργασίες που θα γίνουν αφορούν σε τμήμα υπογείου επιφάνειας περίπου 860,00τ.μ., και σε τμήμα ισογείου επιφάνειας περίπου 1050,00τ.μ.

Στο υπόγειο προβλέπεται να δημιουργηθούν χώροι αρχείων και αίθουσα εξετάσεων 180,00τ.μ. περίπου με 32 θέσεις υπολογιστών για εξετάσεις καθώς και ανακατασκευή των w.c.

Ακολούθως θα εγκατασταθούν οι καλωδιώσεις και οι διακόπτες για τα φωτιστικά καθώς και οι ρευματοδότες ισχυρών και ασθενών ρευμάτων που είναι απαραίτητοι για ολόκληρο το υπό διαμόρφωση κτίριο.

Στο ισόγειο με την προμήθεια και εγκατάσταση γυψοσανίδων διαμορφώνονται οι ακόλουθοι χώροι: η είσοδος του κτιρίου, τα επιμέρους τμήματα της υπηρεσίας που θα στεγαστεί και συγκεκριμένα τμήμα γραμματείας, τεχνικό τμήμα, τμήμα αδειών κυκλοφορίας με το αρχείο του, τμήμα χορήγησης αδειών οδήγησης με το αρχείο του. Επίσης διαμορφώνονται χώροι αναμονής, computer room, w.c. κοινού και προσωπικού και τοποθετούνται ρολά ασφαλείας στα όρια της παραχωρούμενης ζώνης του κτιρίου. Στην κεντρική είσοδο δημιουργείται μια δεύτερη είσοδος με την τοποθέτηση διαχωριστικού από γυψοσανίδα και υαλοστασίων έτσι ώστε να απομονώνεται η κλίμακα που οδηγεί στον Α' όροφο όπου στεγάζεται άλλη υπηρεσία και τοποθετείται πόρτα ασφαλείας. Ακολούθως θα εγκατασταθούν οι ηλεκτρικές γραμμές με σωλήνες εντοιχισμένες όπου είναι δυνατόν και σε κανάλια όπου η διέλευση είναι αδύνατη καθώς και οι διακόπτες για τα φωτιστικά καθώς και οι ρευματοδότες ισχυρών και ασθενών ρευμάτων που είναι απαραίτητοι για την διαμόρφωση των απαραίτητων θέσεων εργασίας όπως προκύπτουν από το οργανόγραμμα της Υπηρεσίας και όπως αποτυπώνονται στα συνημμένα σχέδια. Όλοι οι ρευματοδότες των ισχυρών ρευμάτων, τηλεφώνων και data θα οδεύουν σε ειδικά κανάλια τύπου legrand στο όριο του σοφατεπί και εάν τούτο είναι αδύνατον σε ειδικά κανάλια δαπέδου παραβολικού τύπου.

Περιλαμβάνονται όλες οι απαραίτητες εργασίες όπως χρωματισμοί αρμοκάλυπτρα που αφορούν στις γυψοσανίδες. Επίσης η προμήθεια και τοποθέτηση φωτιστικών σωμάτων και διακοπών καθώς και η προμήθεια και εγκατάσταση όλων των απαραίτητων υλικών για την κατασκευή των χώρων υγιεινής παραδοτέων σε λειτουργία μετά από επιτυχείς δοκιμές.

Τόσο στο ισόγειο όσο και στο υπόγειο οι χώροι θα διαμορφωθούν σύμφωνα με τα σχέδια της μελέτης.

Οι εργασίες που πρόκειται να γίνουν είναι οι εξής :

- Καθαίρεση με προσοχή των τμημάτων τοιχοποιίας ώστε να διαμορφωθούν οι νέοι χώροι που απαιτούνται για τη λειτουργία της νέας υπηρεσίας που θα στεγαστεί στο κτίριο.
- Τμηματική καθαίρεση και αποξήλωση όλων των υδραυλικών εγκαταστάσεων του κτιρίου καθώς και των ειδών υγιεινής (λεκάνες, σαπυνοθήκες, καθρέπτες κ.α.) όπου απαιτείται με αντίστοιχη διακοπή των δικτύων.
- Αποφράξεις με οιονδήποτε τρόπο όλων των αγωγών αποχετευσης και των φρεατίων των χώρων υγιεινής που θα επαναχρησιμοποιηθούν. Δοκιμές βατότητας των όλων των αγωγών σιφωνίων, φρεατίων μέχρι την τελική αποροή των λημμάτων.
- Αφαίρεση με προσοχή, κοπή και βάνισμο εσωτερικών θυρών..
- Κατασκευή χωρίσματος εισόδου από γυψοσανίδα και γυαλί.
- Αποξήλωση τοιχοπετασμάτων ξύλινων και γυψοσανίδων.
- Κατασκευή διαχωριστικών διπλής γυψοσανίδας.
- Κατασκευή εισόδου από διπλή γυψοσανίδα και γυαλί.
- Τοποθέτηση πορτών ασφαλείας όπου απαιτείται.
- Αντικατάσταση της ψευδοροφής όπου απαιτείται και συντήρηση των τμημάτων που διατηρούνται.
- Κατασκευή ψευδοροφών στα νέα γραφεία που δημιουργούνται.
- Τοποθέτηση ρολών ασφαλείας στα σημεία που προβλέπεται από τα σχέδια.
- Αντικατάσταση δαπέδων όπου απαιτηθεί μετά τις αποξηλώσεις και τη δημιουργία των νέων χωρισμάτων.
- Κατασκευή πάγκων πληροφοριών (γκισέ) των τμημάτων.
- Κατασκευή ερμαρίων και πάγκου κουζίνας.
- Κατασκευή ερμαρίων στα επιμέρους τμήματα της υπηρεσίας (εκτός των χώρων που προβλέπονται τα αρχεία).
- Ανακαινίσεις χρωματισμών εσωτερικών σε όλους τους χώρους της νέας υπηρεσίας.
- Επιστρώσεις με κεραμικά πλακίδια σε δάπεδα και τοίχους στα w.c. και στην κουζίνα.
- Αντικατάσταση μαρμάρων των πατημάτων του εσωτερικού κλιμακοστασίου όπου και εάν αυτό απαιτείται.

- Αντικαταστάσεις φθαρμένων πόμολων και κλειδαριών των ξύλινων εσωτερικών πορτών.
- Τοποθέτηση ειδών υγιεινής (λεκάνες, σαπυνοθήκες, καθρέπτες κ.α.).

Τοποθέτηση συστημάτων σκίασης περιμετρικά του κτιρίου στους χώρους που απαιτείται για τη λειτουργία της υπηρεσίας.

Αναλυτικότερα η τεχνική περιγραφή που αφορά το αντικείμενο του εν λόγω διαγωνισμού περιλαμβάνεται στην παράγραφο 5. «Αντικείμενο του έργου» και τα απαραίτητα σχέδια δίδονται από το τμήμα Προμηθειών σε κάθε ενδιαφερόμενο.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

1. Γενικά

1.1 Ορισμοί

Ανάδοχος: Ο προμηθευτής ή οι προμηθευτές που κηρύσσονται μειοδότες με την κατακύρωση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού, όταν υπογράψουν την απαιτούμενη σύμβαση με την Αναθέτουσα Αρχή, αναλαμβάνοντας την προμήθεια των υλικών και την εκτέλεση εργασιών που προβλέπονται από την παρούσα.

Αναθέτουσα αρχή: Στο παρόν κείμενο της παρούσης και της σύμβασης είναι η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας.

Αντικείμενο του Διαγωνισμού: Η παροχή υπηρεσιών και προμήθεια υλικών για την ολοκλήρωση της διαμόρφωσης χώρου στέγασης της Δ/σης Μεταφορών-Επικοινωνιών Π.Ε. Αχαΐας.

1.2 Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν:

α. Όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά, που αποδεδειγμένα (με την προσκόμιση σχετικών παλαιών συμβάσεων ή/και τιμολογίων, την προσκόμιση βεβαίωσης εγγραφής στα μητρώα εμπειροτεχνών Π.Ε. Αχαΐας, εργοληπτών, κλπ) έχουν προμηθεύσει και τοποθετήσει τέτοιου είδους παρόμοια υλικά.

β. Ενώσεις εταιρειών που υποβάλλουν κοινή προσφορά.

γ. Συνεταιρισμοί.

Δεν γίνονται δεκτοί:

- Όσοι αποκλείστηκαν τελεσίδικα από κάποια Δημόσια Υπηρεσία ή ΝΠΔΔ ή ΝΠΙΔ του Δημοσίου Τομέα, γιατί δεν εκπλήρωσαν συμβατικές τους υποχρεώσεις.
- Όσοι αποκλείστηκαν με απόφαση του Υπουργείου Εμπορίου.

Η Περιφέρεια Δυτικής Ελλάδας επιφυλάσσεται στο δικαίωμα να απορρίψει κατά την κρίση της και ανεξάρτητα από το στάδιο που βρίσκεται ο διαγωνισμός, προσφορά προμηθευτή ο οποίος αποδεικνύεται αναξιόπιστος.

1.3 Δικαιολογητικά συμμετοχής

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό απαιτούνται από τον συμμετέχοντα τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Ενυπόγραφη δήλωση ότι έλαβε γνώση των όρων του διαγωνισμού και ότι αποδέχεται αυτούς χωρίς επιφύλαξη.

2. Γραμμάτια του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή εγγυητική επιστολή αναγνωρισμένης Τράπεζας ή από οποιοδήποτε χρηματοπιστωτικό ίδρυμα για ποσό ίσο με το 5% της προϋπολογιζόμενης αξίας των υπό προμήθεια ειδών με Φ.Π.Α.

3. Υπεύθυνη δήλωση (άρθρ. 6, παρ. 1, περιπτ. β του Π.Δ. 118/07) θεωρημένη για το γνήσιο υπογραφής, στην οποία:

I. Να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού

II. Να δηλώνεται ότι οι διαγωνιζόμενοι, μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς τους:

α) δεν έχουν καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση I του εδ. α της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου,

β) δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στην περιπτ. 2 του εδ. α της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου καταστάσεις,

γ) είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους της περιπτ. 3 του εδ. α της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου,

δ) είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο Επιμελητήριο, κατά περίπτωση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην περιπτ. 4 του εδαφ. α της παρ. 2 και στην περιπτ. 3 του εδ. β της παραγράφου 2 του παραπάνω άρθρου,

ε) δεν τελούν σε κάποια από τις αναφερόμενες στην περιπτ. 2 του εδ. γ της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου κατάσταση.

III. Να αναλαμβάνεται η υποχρέωση για την έγκαιρη και προσήκουσα προσκόμιση των δικαιολογητικών της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου και σύμφωνα με τις προϋποθέσεις του άρθρου 20 του ιδίου.

4. Ενυπόγραφη δήλωση του Ν.1599, με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής, όπου θα δηλώνονται παρόμοιες προμήθειες υλικών με την τοποθέτησή τους και θα συνοδεύεται από ακριβή φωτοαντίγραφα συμβάσεων ή/ και τιμολογίων ή πτυχίο εργοληπτών οικοδομικών έργων ή σχετική βεβαίωση εγγραφής στα μητρώα εμπειροτεχνών Π.Ε. Αχαΐας με αντίστοιχα πτυχία σε κτιριακά έργα.

5. Τα δικαιολογητικά συμμετοχής 1-3 θα υποβάλλονται στον κυρίως φάκελο της προσφοράς (εις διπλούν, δηλ. πρωτότυπα και αντίγραφα), κατά τη διαδικασία των άρθρων 11 και 12 του Π.Δ. 118/07 και σύμφωνα με τις οικείες διατάξεις.

1.4 Δικαιολογητικά κατακύρωσης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, κατά το άρθρο 20 του Π.Δ. 118/07, ο προσφέρων στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση, εντός προθεσμίας είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν, με βεβαίωση παραλαβής ή σύμφωνα με το Ν. 2678/98 (Α290), οφείλει να υποβάλλει σε σφραγισμένο φάκελο τα εξής έγγραφα και δικαιολογητικά, τα οποία αποσφραγίζονται και ελέγχονται κατά τη διαδικασία που προβλέπεται στο αρθρ. 19 παρ. 6 του Π.Δ. 118/07:

A. Οι Έλληνες πολίτες:

1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του Π.Δ. 60/07, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού Κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας, εφόσον αυτό ορίζεται στη διακήρυξη ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

2) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου, πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν σε διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση.

3) Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους.

Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά των παραπάνω περιπτώσεων 2 και 3 εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό

4) Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό, και το ειδικό επάγγελμά τους κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

Β. Οι αλλοδαποί

Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν έχουν καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα της περιπτ. 1 του εδ. α της παρ. 2 του άρθρου 43 του Π.Δ. 60/07.

Πιστοποιητικό της κατά περίπτωση αρμόδιας δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν υπό κάποια από τις καταστάσεις της περιπτ. 2 του εδ. α ή υπό άλλη ανάλογη κατάσταση ή διαδικασία και ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις της περιπτ. 3 του εδ. α της παρ. 2 του παραπάνω άρθρου.

Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, από το οποίο να προκύπτει ότι ήταν εγγεγραμμένοι στα μητρώα του οικείου Επιμελητηρίου ή σε ισοδύναμες επαγγελματικές οργανώσεις, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού και εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι την παράδοση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

Γ. Τα νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά και οι συνεταιρισμοί τα προβλεπόμενα από το άρθρο 6 παρ. 2 εδ. γ του Π.Δ. 118/07

Δ. Οι ενώσεις προμηθευτών τα προβλεπόμενα από το άρθρο 7 του Π.Δ. 118/07

1.5 Υποβολή φακέλου

Η καταληκτική προθεσμία κατάθεσης των προσφορών είναι η **28/04/2014** (ημέρα **Δευτέρα**) και ώρα **12:00 π.μ.**

Οι προσφορές κατατίθενται σε **δύο αντίτυπα** [*επί ποινή αποκλεισμού*], μέσα σε **ένα φάκελο** (το ένα με την ένδειξη *Πρωτότυπο* και το άλλο *Αντίγραφο*). Σε περίπτωση διαφοροποίησης τα περιεχόμενα του Πρωτοτύπου υπερισχύουν του Αντιγράφου.

Η γλώσσα σύνταξης της προσφοράς είναι υποχρεωτικά η Ελληνική [*επί ποινή αποκλεισμού*], με εξαίρεση τυχόν επισυναπτομένων προσπέκτ, τα οποία μπορεί να είναι εκτός από την Ελληνική, μόνο στην Αγγλική. Ο σφραγισμένος φάκελος θα πρέπει να φέρει την ένδειξη:

«ΠΡΟΣΦΟΡΑ»

«ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ : επωνυμία και διεύθυνση, αριθμός τηλεφώνου, φαξ και τυχόν διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του διαγωνιζόμενου»

«Ο ΠΛΗΡΗΣ ΤΙΤΛΟΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΟΥ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙ ΤΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ» :

- ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
- ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
- ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ υπ' αριθμό *****

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ****

Μέσα στο φάκελο προσφοράς τοποθετούνται όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατά το στάδιο υποβολής της προσφοράς. Τα οικονομικά στοιχεία της προσφοράς τοποθετούνται -επί ποινή απορρίψεως - σε χωριστό σφραγισμένο φάκελο, που τοποθετείται επίσης μέσα στον κυρίως φάκελο με την ένδειξη "Οικονομική Προσφορά".

Στην προσφορά, ο προσφέρων θα αναγράφει την τιμή μονάδος σε ΕΥΡΩ για κάθε είδος χωριστά, χωρίς Φ.Π.Α.

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογεγραμμένη από τον προσφέροντα. Η προσφορά απορρίπτεται όταν υπάρχουν σε αυτήν διορθώσεις οι οποίες την καθιστούν ασαφή κατά την κρίση της επιτροπής.

Ο προσφέρων θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως τους όρους της διακήρυξης, εκτός αν κατά περίπτωση στην προσφορά του ρητά αναφέρει τα σημεία εκείνα τα οποία τυχόν δεν αποδέχεται. Στην περίπτωση αυτή πρέπει ο προσφέρων να αναφέρει τους όρους της προσφοράς του που είναι διαφορετικοί από τους όρους της διακήρυξης, προκειμένου να αξιολογηθούν.

Οι μειοδότες οι οποίοι θα αναδειχθούν από τον διαγωνισμό αυτό, πρέπει να προσέλθουν στα γραφεία της Δ/σης Οικονομικών Υπηρεσιών της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας μέσα σε (είκοσι) 20 μέρες από την ανακοίνωση σε αυτούς της απόφασης κατακύρωσης στο όνομά τους του διαγωνισμού, για την υποβολή των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο άρθρο 6 του Π.Δ. 118/07.

Επισημαίνεται ότι η εγγυητική επιστολή συμμετοχής θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το συνημμένο υπόδειγμα (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α') και θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις του άρθρου 25 του Π.Δ. 118/07.

Προσφορά χωρίς την προσήκουσα εγγύηση απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Με ποινή να μη γίνουν δεκτές οι προσφορές, υποβάλλονται σε φάκελο καλά σφραγισμένο, σε δυο αντίγραφα. Προσφορές που υποβάλλονται ανοικτές δεν γίνονται αποδεκτές.

Προσφορές εκπρόθεσμες δεν αποσφραγίζονται και επιστρέφονται.

Προσφορά αόριστη, ανεπίδεκτη εκτίμησης ή υπό αίρεση απορρίπτεται.

Μη αποδοχή όρων της διακήρυξης ή απόκλιση από αυτούς μπορεί να αποτελέσει λόγο πλήρους απόρριψης, όταν θα ελεγχθεί η προσφορά, κατά την κρίση της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού.

1.6 Προϋπολογισμός – Τιμή

Οι τιμές των προσφορών θα εκφράζονται σε ευρώ, ολογράφως και αριθμητικώς και το συνολικό τίμημα (των αναφερομένων ποσοτήτων) δεν θα πρέπει να υπερβαίνει [*επί ποινή αποκλεισμού*] τον προϋπολογισμό του έργου.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από το Φ.Π.Α., για παράδοση των υπηρεσιών στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στη Διακήρυξη. Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συναλλάγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η προμήθεια των υλικών και των απαραίτητων εργασιών προϋπολογίζεται μέχρι το ποσό των 135.300,00€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. βάσει της υπ' αριθμ. 179./2014 απόφασης της Οικονομικής Επιτροπής της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

Προσφορά η οποία δεν αναφέρει με σαφήνεια το συνολικό ποσό, ανά είδος, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ ποσών, η Επιτροπή δικαιούται να κρατήσει την πιο συμφέρουσα για την Αναθέτουσα αρχή τιμή, χωρίς να απορρίψει την προσφορά, εφόσον συμφωνεί ο υποψήφιος ανάδοχος.

Η πληρωμή θα γίνεται σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης, και συγκεκριμένα:

Οι προμηθευτές υπόκεινται στις νόμιμες κρατήσεις που βαρύνουν τους προμηθευτές :

- Την κράτηση 3% υπέρ του Μ.Τ.Π.Υ.
- Χαρτόσημο 2% επί του ποσού του Μ.Τ.Π.Υ.
- Ο.Γ.Α. 20% επί του ποσού του χαρτοσήμου
- Παρακράτηση 0,10% επί της αξίας της αρχικής και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (εκτός Φ.Π.Α.), σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 4 παράγραφος 3 του Ν.4013/2011, για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων.

- Χαρτόσημο 3% και ΟΓΑ σε ποσοστό 20% επί αυτού επί της παρακράτησης υπέρ της αρχής των συμβάσεων, σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 12 του Κώδικα Χαρτοσήμου.
- Κατά την πληρωμή της εργασίας θα παρακρατείται φόρος 8% επί του καθαρού ποσού της αξίας του τιμολογίου παροχής υπηρεσιών και 4% επί του καθαρού ποσού της αξίας του τιμολογίου πώλησης αγαθών (όταν το ποσό υπερβαίνει τα 150 ευρώ).

1.7 Διαδικασία Διενέργειας Διαγωνισμού

Η **αποσφράγιση των προσφορών** θα γίνει από την Επιτροπή Διενέργειας και Παραλαβής του Διαγωνισμού (όπως αυτή συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 179/2014 απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής), στις **29-04-2014**, ημέρα **Τρίτη** και ώρα **12.00 πμ**, στο **κτίριο των κεντρικών υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας (Πανεπιστημίου 254 β' κτίριο Intracom - Ισόγειο)**. Όλοι οι παρευρισκόμενοι μπορούν να λάβουν γνώση των συμμετεχόντων στο διαγωνισμό, καθώς, επίσης, και των στοιχείων των προσφορών που κατατέθηκαν.

Κατά την αποσφράγιση, η Επιτροπή ανοίγει τους φακέλους και μονογράφει τα δικαιολογητικά. Για εκείνους που πληρούν τα δικαιολογητικά της §1.3, μονογράφει και τα φύλλα του Πρωτοτύπου (εκτός από τα τεχνικά φυλλάδια των κατασκευαστών – prospects), καθώς και την οικονομική προσφορά. Στη συνέχεια η Επιτροπή αποφασίζει για το χρόνο έλεγχου των προσφορών.

Η επιτροπή δικαιούται να ζητήσει εγγράφως διευκρινήσεις για κάποιες από τις προσφορές, χωρίς να επιτραπεί να υπάρξει αντιπροσφορά.

1.8 Ενστάσεις

1 Ενστάσεις υποβάλλονται εγγράφως στο αρμόδιο για την διενέργεια του διαγωνισμού όργανο, ως εξής:

- **Κατά του διαγωνισμού**, μέσα στο μισό του χρονικού διαστήματος από τη δημοσίευση της παρούσας μέχρι την ημερομηνία λήξεως της προθεσμίας υποβολής των προσφορών και σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Η ένσταση εξετάζεται από το αρμόδιο γνωμοδοτικό συλλογικό όργανο του φορέα που διενεργεί τον διαγωνισμό και το αποφασίζον όργανο εκδίδει τη σχετική απόφασή του το αργότερο πέντε (5) εργάσιμες ημέρες, πριν από τη διενέργεια του διαγωνισμού.

- **Κατά των πράξεων ή παραλείψεων** της αναθέτουσας αρχής, που αφορούν τη συμμετοχή οποιουδήποτε προμηθευτή στον διαγωνισμό ή τη διενέργεια του διαγωνισμού ως προς τη διαδικασία παραλαβής και αποσφράγισης των προσφορών, κατά τη διάρκεια διεξαγωγής του ίδιου του διαγωνισμού και εντός της επόμενης εργάσιμης ημέρας από αυτήν, κατά την οποία ο ενιστάμενος έλαβε γνώση του σχετικού φακέλου. Η ένσταση αυτή δεν επιφέρει αναβολή ή διακοπή του διαγωνισμού, αλλά εξετάζεται κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού από το αρμόδιο συλλογικό όργανο και εκδίδεται η σχετική απόφαση μετά από γνωμοδότηση αυτού. Η ένσταση κατά της συμμετοχής προμηθευτή σε διαγωνισμό κοινοποιείται υποχρεωτικά σε αυτόν κατά του οποίου στρέφεται, εντός

- **Κατά της νομιμότητας της διενέργειας του διαγωνισμού** έως και την κατακυρωτική απόφαση, μέσα σε χρονικό διάστημα τριών (3) εργάσιμων ημερών, αφότου ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος ανάδοχος έλαβε γνώση της σχετικής πράξεως ή παραλείψεως της αναθέτουσας αρχής. Η ένσταση αυτή κοινοποιείται υποχρεωτικά, εντός δύο (2) ημερών από την υποβολή της σε αυτόν κατά του οποίου στρέφεται. Η ένσταση εξετάζεται από το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο και το αποφασίζον όργανο εκδίδει τη σχετική απόφασή του το αργότερο σε πέντε (5) εργάσιμες ημέρες από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής ενστάσεων.

- Εκτός των ανωτέρω περιπτώσεων, κατά της κατακυρωτικής απόφασης, όσον αφορά τη μονιμότητα και πληρότητα των δικαιολογητικών, σύμφωνα με το άρθρο 2, μέσα σε χρονικό διάστημα τριών (3) εργάσιμων ημερών, αφότου ο ενδιαφερόμενος υποψήφιος ανάδοχος έλαβε γνώση της ανωτέρω κατακυρωτικής απόφασης και των ως άνω δικαιολογητικών. Η ένσταση αυτή κοινοποιείται υποχρεωτικά, εντός δύο (2) ημερών από την υποβολή της στον μειοδότη κατά του οποίου στρέφεται. Η

ένσταση εξετάζεται από το αρμόδιο γνωμοδοτικό συλλογικό όργανο και το αποφασίζον όργανο εκδίδει τη σχετική του απόφαση το αργότερο σε επτά (7) εργάσιμες ημέρες από τη λήξη της ανωτέρω τριήμερης προθεσμίας.

2. Ενστάσεις που υποβάλλονται για οποιουδήποτε άλλους λόγους, εκτός από τους προαναφερόμενους, δεν γίνονται δεκτές.

3. Η σχετική απόφαση επί της ενστάσεως κοινοποιείται στους ενιστάμενους, χωρίς υπαίτια καθυστέρηση της Υπηρεσίας. Οι ενιστάμενοι λαμβάνουν πλήρη γνώση της σχετικής απόφασης, μετά την κοινοποίηση του σώματός της σε αυτούς, από την αναθέτουσα αρχή, με φροντίδα τους.

4. Για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης προσκομίζεται παράβολο κατάθεσης υπέρ του Δημοσίου, ποσού ίσου με το 0,10 επί τοις εκατό (0,10%) επί της προϋπολογισμένης αξίας, το ύψος του οποίου δεν μπορεί να είναι μικρότερο των χιλίων (1.000) και μεγαλύτερο των πέντε χιλιάδων (5.000) ευρώ.

1.9 Υπογραφή Σύμβασης

Η απόφαση έγκρισης των πρακτικών θα κοινοποιηθεί σε αυτόν που αναδείχτηκε μειοδότης (ή στους μειοδότες), ο οποίος (ή οι οποίοι) πρέπει εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση να προσέλθει για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, φέροντας μαζί του νέα εγγυητική επιστολή (καλής εκτέλεσης) του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων ή άλλης αναγνωρισμένης Τράπεζας για ποσό ίσο προς το 10% της συνολικής συμβατικής αξίας (χωρίς Φ.Π.Α.), για την κανονική εκτέλεση και έγκαιρη παράδοση των ειδών που είναι για προμήθεια.

Η Σύμβαση θα καταρτιστεί στην ελληνική γλώσσα, με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στην παρούσα Διακήρυξη και την προσφορά του αναδόχου, θα διέπεται, δε, από το Ελληνικό Δίκαιο και δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους προς το περιεχόμενο της παρούσας.

Σε αυτή ρυθμίζονται όλες οι λεπτομέρειες για την εφαρμογή και την εκτέλεση του έργου, καθώς και τα δικαιώματα και οι υποχρεώσεις των συμβαλλόμενων μερών. Ο Ανάδοχος καλείται για την υπογραφή της το αργότερο εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών, από την ημερομηνία κατακύρωσης.

Σε περίπτωση που ο ανάδοχος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης, κηρύσσεται έκπτωτος και η εγγύηση συμμετοχής του εκπίπτει υπέρ της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας.

1.10 Διαδικασία Παραλαβής

1. Η Ποσοτική παραλαβή του εξοπλισμού θα γίνει στον υπό διαμόρφωση χώρο, εντός εύλογου χρονικού διαστήματος από την κατακύρωση του αποτελέσματος του παρόντος διαγωνισμού.

2. Η οριστική παραλαβή περιλαμβάνει και τις εργασίες άλλων συνεργείων και γι αυτό θα γίνει στο τέλος όλων των επιμέρους εργασιών και προμηθειών.

3 Σε περίπτωση βλαβών ή λοιπών προβλημάτων που θα προκύψουν σε αυτό το διάστημα, ο ανάδοχος οφείλει να τις αποκαταστήσει σε διάστημα 10 ημερών από την γνωστοποίησή τους.

Λόγω διαφορετικών συνεργείων που εμπλέκονται στις διάφορες εργασίες για τη διαμόρφωση του χώρου, απαιτείται η καλύτερη δυνατή συνεργασία μεταξύ τους, υπό τις οδηγίες του επιβλέποντα της Επιτροπής επίβλεψης του έργου.

1.11 Εγγύηση - Ευθύνη Αναδόχου

Ο Προμηθευτής ευθύνεται για την καλή λειτουργία του εξοπλισμού κατά την περίοδο της εγγύησης. Η περίοδος εγγύησης αρχίζει να μετράει από την ημερομηνία οριστικής παραλαβής του έργου (η οποία και θα κοινοποιηθεί στον ανάδοχο).

Ο χρόνος απόκρισης του στην αποκατάσταση βλάβης ή δυσλειτουργίας, από τη στιγμή που θα του γνωστοποιηθεί θα είναι τάξης 3-4 ωρών, ενώ ο χρόνος αποκατάστασης πιθανής βλάβης, δεν θα μπορεί να υπερβαίνει τις δέκα (10) εργάσιμες ημέρες.

Τα παραπάνω θα αποτελούν τμήμα της Σύμβασης, ενώ ο κάθε ανάδοχος θα κληθεί να καταθέσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης για ποσό ίσο με το **10%** του προϋπολογισμού (χωρίς το Φ.Π.Α.)

1.12 Εφαρμοστέο Δίκαιο - Διαιτησία

1 Ο ανάδοχος του έργου και η Αναθέτουσα αρχή θα προσπαθούν να ρυθμίζουν φιλικά κάθε διαφορά, που τυχόν θα προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά της ισχύος της Σύμβασης.

2 Επί διαφωνίας, η διαφορά θα λύνεται από τα δικαστήρια της Πάτρας σύμφωνα με την κείμενη Ελληνική Νομοθεσία.

3 Δεν αποκλείεται, όμως, για ορισμένες περιπτώσεις εφόσον συμφωνούν και τα δύο μέρη, να προβλεφθεί στη Σύμβαση προσφυγή των συμβαλλομένων, αντί των Δικαστηρίων, σε διαιτησία σύμφωνα πάντα με την Ελληνική Νομοθεσία και με όσα μεταξύ τους συμφωνήσουν. Αν δεν επέλθει τέτοια συμφωνία, η αρμοδιότητα για την επίλυση της διαφοράς ανήκει στα Ελληνικά Δικαστήρια κατά τα οριζόμενα στην παραπάνω παράγραφο.

2. Προσφερόμενο είδος

Οι προμηθευτές υποχρεούνται να καταθέσουν στην προσφορά τους πίνακα (ίδιο με τον Πίνακα του άρθρου 5, αναφέροντας για το **κάθε είδος την τιμή προσφοράς**.

3. Κριτήριο κατακύρωσης

Το κριτήριο για τη κατακύρωση της προμήθειας και την τελική επιλογή του αναδόχου ή των αναδόχων, είναι η χαμηλότερη οικονομική προσφορά ανά είδος ή στο σύνολο των υπηρεσιών και υλικών που απαιτούνται.

4. Ισχύς προσφορών

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προμηθευτές για πέντε (5) μήνες από την επόμενη μέρα της διενέργειας του διαγωνισμού, υπερισχύοντας όποιας άλλης αναφοράς σε οποιοδήποτε σημείο της προσφοράς τους για μικρότερο διάστημα.

5. Αντικείμενο του έργου

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΑΘΗΝΩΝ 105 ΜΕ ΣΚΟΠΟ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ-ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Π.Ε. ΑΧΑΪΑΣ

ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ

1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ

Στις προεργασίες περιλαμβάνονται καθαιρέσεις, αποξηλώσεις και απομακρύνσεις από το χώρο του εργοταξίου, κάθε κατασκευής ή εγκατάστασης ή οτιδήποτε που δεν εντάσσεται λειτουργικά σε αυτή και που θα μπορούσε να δημιουργήσει οποιοδήποτε πρόβλημα στην κατασκευή ή στη λειτουργία του έργου, εφόσον δεν συμβαδίζουν με τη μελέτη. Οι εργασίες αυτές θα εκτελεσθούν με συμβατικά μέσα (μηχανικά και χειρωνακτικά, με τροχήλατο καρότσι η και με ζεμπίλι). Όλα τα υλικά θα απομακρυνθούν με πρωτόκολλα και κανένα αντικείμενο δεν θα απορριφθεί χωρίς την έγκριση της επιτροπής παρακολούθησης.

2. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ – ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ

Οι καθαιρέσεις που προβλέπονται από τη μελέτη αφορούν στην διαμόρφωση των χώρων του ισογείου και του υπογείου έτσι ώστε να γίνει η τελική διαμόρφωση όπως προβλέπεται στα σχέδια. Συγκεκριμένα έχουμε:

Καθαίρεση των ειδών υγιεινής, υδραυλικών και ηλεκτρικών εγκαταστάσεων.

Καθαίρεση όλων των ειδών υγιεινής, δηλαδή λεκάνες, καζανάκια, νεροχύτες, σαπυνοθήκες κ.α., παντός τύπου (μεταλλικό, πορσελάνης κ.α.) μαζί με την υδραυλική εγκατάσταση, και οποιουδήποτε πάχους με το κονίαμα στρώσεως αυτών, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή, στο ισόγειο όπου θα κατασκευαστούν νέοι χώροι υγιεινής για το κοινό, βάσει των σχεδίων, και όπου απαιτείται στο υπόγειο εφόσον υπάρχουν φθορές έτσι ώστε οι τουαλέτες του υπογείου να καταστούν πλήρως λειτουργικές.

Καθαίρεση των παλαιών υδραυλικών και ηλεκτρικών(ισχυρών και ασθενών) εγκαταστάσεων του κτιρίου των στοιχείων που καθαίρονται και με ιδιαίτερη προσοχή αποξηλώνονται και αποθηκεύονται τα φωτιστικά ,διακόπτες υποπίνακες και ότι είναι δυνατόν να επαναχρησιμοποιηθεί. Η απομάκρυνση των αχρήστων γίνεται με οποιοδήποτε τρόπο και με οποιοδήποτε μέσο. Όλες οι παραπάνω εργασίες γίνονται με παράλληλη λειτουργία των υπηρεσιών για την μικρότερη δυνατή όχληση. Ουδεμία διακοπή ηλεκτρικού ρεύματος και υδροδότησης επιτρέπεται σε ολόκληρο το κτίριο σε ώρες λειτουργίας των υπηρεσιών.

Περιλαμβάνεται η συσσώρευση των προϊόντων καθαιρέσεως προς φορτοεκφόρτωση καθώς και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση των προϊόντων καθαιρέσεως με οποιοδήποτε τρόπο και μέσο (τυχόν χρήση πλαστικών σακουλών, συμπεριλαμβάνοντας και το κόστος τους). Ακόμη περιλαμβάνεται η δαπάνη των απαιτούμενων κριωμάτων ή ανυψωτικού μηχανήματος ή άλλου μηχανήματος και όλα τα μέτρα προστασίας που θα χρειαστούν για την ασφαλή καθαίρεση, δηλαδή απομόνωση με περάσματα για λόγους προστασίας των υπόλοιπων χώρων που παραμένουν στην αποκεντρωμένη διοίκηση έτσι ώστε να εργάζονται οι υπάλληλοι στους υπόλοιπους χώρους, κ.α.

Αποξήλωση των ερμαρίων του ισογείου

Αποξήλωση των ερμαρίων του ισογείου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων ερμαρίων ή των άλλων υλικών, με την απαραίτητη όμως προσοχή για να μην γίνουν φθορές καθώς και οποιαδήποτε άλλη αποξήλωση καθαίρεση ζητηθεί από την επίβλεψη μετά προσοχής. Οποιαδήποτε ζημιά γίνει σε τοιχοποιία λόγω υπαιτιότητας του αναδόχου δεν θα αποζημιωθεί ιδιαίτερα και θα αποκατασταθεί πλήρως με ευθύνη του αναδόχου. Περιλαμβάνεται η δαπάνη των απαιτούμενων κριωμάτων, η συσσώρευση των προϊόντων καθαιρέσεως προς φορτοεκφόρτωση καθώς και η μεταφορά των προϊόντων καθαιρέσεως με οποιοδήποτε τρόπο και μέσο, σε οποιαδήποτε απόσταση. Ακόμη περιλαμβάνονται και όλα τα μέτρα προστασίας που θα χρειαστούν για την ασφαλή καθαίρεση.

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων και τοίχων του εντός του κτιρίου παντός τύπου και οποιουδήποτε πάχους όπου απαιτείται.

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων τοίχων, εντός του κτιρίου, παντός τύπου (μωσαϊκό, μάρμαρο, ξύλο κ.α.) και οποιουδήποτε πάχους με το κονίαμα στρώσεως αυτών, όπου απαιτείται.

Διάνοιξη αυλάκων, οπών (οποιασδήποτε διατομής και πάχους του σκυροδέματος των πλακών ή σε τοιχοποιίες) και φωλεών για την τοποθέτηση και ολοκλήρωση ηλεκτρικών δικτύων και εγκαταστάσεων, εντός του κτιρίου. Το άνοιγμα των οπών θα γίνει μετά από υπόδειξη του επιβλέποντα μηχανικού. Απαγορεύονται οι οπές και τα αυλακιά στον σκελετό του κτιρίου παρά μόνον μετά από ειδοποίηση και σχετική άδεια του πολιτικού μηχανικού .

Περιλαμβάνεται ακόμη και η χρήση οποιουδήποτε μηχανήματος χρειαστεί, η δαπάνη των απαιτούμενων κριωμάτων, η συγκέντρωση, μεταφορά και η συσσώρευση των προϊόντων καθαιρέσεως σε συγκεκριμένο χώρο προς φορτοεκφόρτωση καθώς και η μεταφορά των προϊόντων καθαιρέσεως με οποιοδήποτε τρόπο και μέσο και σε οποιαδήποτε απόσταση. Ακόμη περιλαμβάνονται όλα τα μέτρα προστασίας που θα χρειαστούν για την ασφαλή καθαίρεση.

Καθαίρεση πλινθοδομής κάθε είδους.

Καθαίρεση πλινθοδομών κάθε είδους μέχρι την ολοκλήρωσή τους. Περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες για τα πάσης φύσεως απαιτούμενα κριώματα και τις προσωρινές αντιστηρίξεις, η συσσώρευση των προϊόντων κατεδαφίσεων, καθαιρέσεων, αποξηλώσεων στις θέσεις φόρτωσης ως και η

φορτοεκφόρτωση και μεταφορά μέχρι την τελική απόρριψη των ακρήστων προϊόντων αποξηλώσεων και καθαιρέσεων σε οποιαδήποτε απόσταση που επιτρέπεται από τις αρχές. Περιλαμβάνεται και η μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση και με οποιοδήποτε μέσο μεταφοράς.

Αποξήλωση παλαιών κλιματιστικών κάθε είδους.

Αποξήλωση όλων των παλαιών κλιματιστικών μονάδων και παράδοσή τους στους ιδιοκτήτες για νέα τυχόν εγκατάσταση

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών κουφωμάτων εντός του κτιρίου

Αποξήλωση ξύλινων ή σιδηρών θυρών και παραθύρων, μεταφορά και απόρριψη. Περιλαμβάνεται η αφαίρεση των φύλλων και πρεβαζιών, η απελευθέρωση του τετραξύλου ή του πλαισίου από τα σιδηρά στηρίγματα (τζινέτια) με προσοχή για την επαναχρησιμοποίησή του, και η μεταφορά προς φόρτωση ή αποθήκευση.

Αποξήλωση τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας

Επιμελημένη αποξήλωση ή αποσυναρμολόγηση τοιχοπετασμάτων (σκελετός - υλικό πλήρωσης - επένδυση), συγκέντρωση και αποθήκευση του επαναχρησιμοποιήσιμου υλικού και προώθηση προς φόρτωση των πάσης φύσεως ακρήστων. Οι επιφάνειες επαφής των αφαιρουμένων τοιχοπετασμάτων με τα λοιπά δομικά στοιχεία του κτιρίου θα παραδίδονται καθαρές και λείες και θα είναι πλήρως απαλλαγμένες από προεξέχοντα στοιχεία συνδέσμων και στηριγμάτων.

Αποξήλωση με προσοχή, κοπή του κάτω μέρους και βάνσιμο των πορτών

Αποξήλωση με προσοχή όλων πορτών σε υπόγειο και ισόγειο και μεταφορά τους με προσοχή. Κοπή του κάτω μέρους της πόρτας σε ύψος τόσο όσο χρειάζεται για τη σωστή χρήση της. Συμπεριλαμβάνονται και α) οι εργασίες της αφαίρεσης και επανατοποθέτησης της κλειδαριάς και των χειρολαβών, β) η προστασία από το βάνσιμο των σημείων ανάρτησης πόρτας, γ) Το βάνσιμο τους με το χρώμα που θα υποδειχθεί, δ) η μεταφορά από και προς το χώρο, και ε) η επανατοποθέτηση τους για χρήση. Γενικά περιλαμβάνεται η πλήρης εργασία με όλα τα υλικά και μικρουλικά που θα χρειαστούν καθώς και οποιοδήποτε μέσο μεταφοράς, αποθήκευση και με οποιοδήποτε τρόπο.

3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ

Ελαφρά διαχωριστικά πετάσματα.

Οι διαχωριστικοί τοίχοι των γραφειακών χώρων θα είναι γυψοπετάσματα κατασκευασμένα με τη μέθοδο της ξηράς επένδυσης από διπλή γυψοσανίδα με ενδιάμεση μόνωση και γαλβανισμένο σκελετό. Τα χωρίσματα αυτά χρησιμοποιούνται για τους χώρους που θέλουμε να έχουμε την ευελιξία ώστε στο μέλλον να είναι δυνατόν να αλλάξουν διάταξη ή μέγεθος εύκολα.

Τα ελαφρά αυτά πετάσματα θα αποτελούνται από μεταλλικό σκελετό στήριξης κατασκευασμένο από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 6 χιλιοστών κατάλληλα διαμορφωμένη για τους στρωτήρες δαπέδου – οροφής UW και για τους ορθοστάτες CW πλάτους 75 χιλιοστών. Στον μεταλλικό αυτό σκελετό θα στερεώνονται αμφίπλευρα φύλλα από διπλή κοινή γυψοσανίδα πάχους 2 x 12,5 χιλιοστών ανά πλευρά και στο διάκενο μεταξύ των φύλλων της επένδυσης για ηχομόνωση θα υπάρχει ορυκτοβάμβακας (πετροβάμβακας πάχους 80 χιλιοστών και πυκνότητας 30 kg/m³).

Ο μεταλλικός σκελετός του πετάσματος και οι γυψοσανίδες θα είναι του συστήματος τύπου W112 της KNAUF ή ισοδύναμο.

Οι γυψοσανίδες θα σφραγίζονται περιμετρικά καθώς και στους αρμούς μεταξύ τους. Η περιμετρική σφράγιση θα γίνεται με σιλικόνη ή ακρυλικό στόκο. Οι αρμοί θα σφραγίζονται σύμφωνα με τις οδηγίες του προμηθευτή.

Γενικά θα χρησιμοποιούνται δύο γυψοσανίδες μαζί και θα λαμβάνεται πρόνοια να μην συμπίπτουν οι αρμοί των δύο στρώσεων.

Θα αποφεύγεται η τοποθέτηση διακοπών, ρευματοληπτών κλπ. «πλάτη με πλάτη» σε ένα χώρισμα αλλά θα εξασφαλίζεται μια απόσταση μεταξύ τους τουλάχιστον 60 εκατοστά και με παρεμβολή ορθοστάτη.

Επίσης θα τοποθετείται περιμετρικά μεταξύ στρωτήρων δαπέδου – οροφής και τοίχου για φραγμό ήχου αυτοκόλλητη ταινία αφρώδους PVC.

Το εσωτερικό διάκενο μεταξύ των πανέλλων επένδυσης θα εξυπηρετεί την διέλευση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων και των καλωδιώσεων.

Για λόγους ευελιξίας και τη δυνατότητα τροποποίησης της διαρρύθμισης των χώρων, τα χωρίσματα τοποθετούνται και στερεώνονται στην επιφάνεια του τελικού δαπέδου. Στο κάτω μέρος των χωρισμάτων τοποθετείται ξύλινο σοβατεπί ύψους 7 εκατοστών. Επίσης στο επάνω μέρος των χωρισμάτων, κάτω από την ψευδοροφή, δημιουργείται σκοτία με την τοποθέτηση προφίλ αλουμινίου σχήματος Π 15 x 15 χιλιοστών.

Τα τοιχοπετάσματα αυτά θα φτάνουν μέχρι την οροφή σκυροδέματος ή τις οριζόντιες δοκούς διαπερνώντας την ψευδοροφή για αποτελεσματικότερη ηχομόνωση και στήριξη.

Στους χώρους υγιεινής και στην κουζίνα θα χρησιμοποιηθούν άνθυγρες γυψοσανίδες.

Οπτοπλινθοδομές υλικό - είδος και θέση κατασκευής

Στο υπόγειο στην αίθουσα εξετάσεων θα κατασκευαστεί τμήμα τοιχοποιίας έτσι ώστε να δημιουργηθεί εσοχή για να αντικατασταθεί η υπάρχουσα θύρα προς τη ράμπα με πυράντοχη πόρτα ανοιγόμενη προς τα έξω.

Οι τοίχοι, εξωτερικοί, κατασκευάζονται από διάτρητα τούβλα α' ποιότητας τυποποιημένων διαστάσεων 9x12x19εκ. και μόνο για σφηνώματα θα χρησιμοποιηθούν τούβλα διαστάσεων 9X6X19εκ.

4. ΕΥΛΟΥΡΓΙΚΑ

Πάγκοι πληροφοριών, γκισέ

Στο ισόγειο προβλέπεται κατασκευή πάγκων-γραφείων για την εξυπηρέτηση κοινού.

Οι πάγκοι-γραφεία θα αποτελούνται από μέρη MDF επενδεδυμένο με ξύλινο καπλαμά οξιάς και άχρωμο. Οι πήχεις των πλαισίων, τα ειδικά προφίλ κ.λπ. θα είναι από μασίφ ξυλεία και ο πάγκος εργασίας από MDF επενδεδυμένο με φορμάικα.

Ο πάγκος συναλλαγής θα έχει μεταλλικό σκελετό από σωλήνα ορθογωνικής διατομής 5,0 X 2,5 εκ. πάχους 1- 2 χιλ. βαμμένο με δύο στρώσεις μαύρης ριπολίνης ματ και θα βιδωθεί στο δάπεδο ώστε να εξασφαλίζεται η σταθερότητα του πάγκου.

Η τελική επιφάνεια συναλλαγής με το κοινό σε (πλάτος 40 εκ.) ύψος 1.00 - 1.10 μ θα κατασκευαστεί από μπέζ μάρμαρο Βάρτσα πάχους 3εκ. Οι κατακόρυφες επιφάνειες μέχρι το πάτωμα (και από τον χώρο συναλλαγής με το κοινό και από την πλευρά εργασίας των υπαλλήλων) θα κατασκευαστούν από MDF με επένδυση μελαμίνη μονόχρωμη μάτ συνολικού πάχους 16 χιλ. Οι κατακόρυφες επιφάνειες από την εξωτερική πλευρά θα επενδυθούν με όμοιο μάρμαρο. Όμοια θα είναι και η κατασκευή του πάγκου εργασίας από την πλευρά των υπαλλήλων σε ύψος 75 εκ. από το πάτωμα. Κάτω από την επιφάνεια εργασίας και ανά θέση εργασίας εσωτερικά του πάγκου θα κατασκευαστούν τροχήλατα-συρταριέρες (4 συρτάρια) με κλειδαριές για την καλύτερη εξυπηρέτηση των υπαλλήλων. Το υλικό κατασκευής θα είναι επίσης MDF με επένδυση μελαμίνη. Τα σόκορα θα είναι προστατευμένα με

ταινία PVC πάχους 3 mm. Επάνω από την τελική επίστεψη του πάγκου συναλλαγής (ύψους 1.00-1.10 μ) θα τοποθετηθούν κρύσταλλα πάχους 5 χιλ. σε ύψος μέχρι την ψευδοροφή με σκελετό αλουμινίου ειδικής διατομής για τη στερέωσή τους με κενό ύψους 20 εκ. στο κάτω μέρος τους για διευκόλυνση των συναλλαγών .

Ερμάρια κουζίνας

Προβλέπονται ερμάρια στην μια πλευρά (μεγάλη) πάνω και κάτω στην κουζίνα. Τα ερμάρια αυτά θα είναι αυτοφερόμενα, εδραζόμενα επί του δαπέδου και αναρτώμενα επί του τοίχου, διαστάσεων και συνολικής χωρητικότητας, ικανών να καλύψουν τις ανάγκες φύλαξης και αποθήκευσης.

Κουτιά, εσωτερικά χωρίσματα και πλάτες από MDF επενδεδυμένο με μελαμίνη και σόκορα από ταινία PVC πάχους 3χιλ.

ΕΝΩΣΕΙΣ

Οι ενώσεις θα γίνονται με ανοξείδωτες βίδες

- Οι ενώσεις θα είναι επιχρυσωμένες με κόλλα.
- Τα φύλλα θα είναι κατασκευασμένα από MDF πάχους 16χιλ. με επένδυση φορμάικα και στρογγυλεμένες τις κατακόρυφες πλευρές και τα σόκορα καλυμμένα με ταινία PVC πάχους 3χιλ.
- Εξαρτήματα λειτουργίας χειρισμού.
- Θα χρησιμοποιούνται κρυφοί μεντεσέδες διπλής περιστροφής.
- Πόμολα

Πάγκος κουζίνας:

Η πάνω επιφάνεια των ντουλαπιών δαπέδου της κουζίνας θα καλυφθεί με υλικό τύπου DUROPAL ή ισοδύναμο, με επένδυση από άκαυστο υλικό, πάχους 30 χιλ., με στρογγυλεμένη ακμή. Θα τοποθετηθεί νεροχύτης από ανοξείδωτο χάλυβα με δύο γούρνες και με ανάλογο χώρο στεγνώματος, συνολικού μήκους τουλάχιστον 1.20 μ. τύπου FRANKE ω. Ο πάγκος θα έχει πλάτος 60 εκ. και το **χρώμα θα επιλεγεί από την Υπηρεσία**. Τα συρτάρια της συρταροθήκης στα ερμάρια της κουζίνας, θα έχουν πόμολα και θα είναι δε πλήρους βάθους.

Ερμάρια χώρων γραφείων

Σε όλους τους χώρους Γραφείων θα τοποθετηθούν ερμάρια με ανοιγόμενα φύλλα. Θα είναι κουτιά εδραζόμενα επί του δαπέδου με ποδαράκια ρυθμιζόμενου ύψους. Κατασκευάζονται από μελαμίνη ελάχιστου πάχους 18χιλ. αρίστης ποιότητας, μονόχρωμη, μάτ. Εσωτερικά θα διαθέτουν σταθερά και κινητά ράφια ανά 40εκ. πάχους 22χλστ. και βάθους όσο το βάθος των ερμαρίων, επενδεδυμένα με την ίδια μελαμίνη. Θα έχουν φύλλα ανοιγόμενα με κρυφούς μεντεσέδες διπλής περιστροφής, κατασκευασμένα από μελαμίνη πάχους 18 χιλ. του ίδιου χρώματος και υφής με τα κουτιά.

Τα σόκορα όλων των τεμαχίων, φύλλων και ραφιών που συνθέτουν το ερμάριο θα είναι καλυμμένα με ταινία PVC πάχους 3χιλ. χρώματος αναλόγου με το χρώμα των ερμαρίων. Θα υπάρχει μπάζα ύψους 7εκ. σε εσοχή 5εκ. από την τελική εξωτερική κατακόρυφη επιφάνεια των φύλλων, η οποία θα καλύπτει και τα ποδαράκια των ερμαρίων. Ιδιαίτερη προσοχή θα δίδεται στις ενώσεις οριζοντίων και κατακόρυφων τεμαχίων που θα είναι με κρυφούς μηχανισμούς ισχυρής σύνθεσης -φεράμια". Οι χειρολαβές θα είναι απλές μεταλλικές έγχρωμες, οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί και τα φύλλα θα ασφαρίζονται με κλειδαριά ασφαλείας και στα δίφυλλα θα υπάρχει και εσωτερικός μηχανισμός ασφάλισης τύπου "σπανιολέτα". Οι πλάτες των ερμαρίων θα είναι από μελαμίνη ίδιου χρώματος, πάχους 8χιλ. και θα είναι περαστή σε ειδική εγκοπή του πλαισίου του ερμαρίου.

Εσωτερικές θύρες

Οι θύρες που θα αποξηλωθούν μπορούν να χρησιμοποιηθούν αφού συντηρηθούν, βαφτούν και προσαρμοστούν στις θέσεις και στις διαστάσεις που απαιτούνται. Οι υπόλοιπες θα είναι ξύλινες πρεσσαριστές.

Όλες οι θύρες των γραφείων και των υποστηρικτών χώρων είναι ξύλινες πρεσσαριστές και έχουν κάσες αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής.

Το θυρόφυλλο είναι πρεσσαριστό αμφίπλευρα με κόντρα πλακέ πάχους 7 χιλ., επενδυμένο με έγχρωμο φαινοπλαστικό υλικό (φορμάικα). Τα σόκορα είναι από μασίφ ξύλο οξιάς.

Στην κάσα τοποθετούνται ελαστικά παρεμβύσματα στις θέσεις συναρμογής με τις τοιχοποιίες και στις θέσεις κλεισίματος του θυρόφυλλου.

Στο κάτω μέρος του θυρόφυλλου τοποθετείται αμφίπλευρα ανοξείδωτη προστατευτική φάσα πλάτους 20 εκ.

Σύστημα χειρισμού και κλεισίματος:

Οι χειρολαβές θα είναι απλής γραμμικής μορφής, θα έχουν ενσωματωμένες κλειδαριές ασφαλείας και θα είναι βαρέως τύπου. Στους χώρους υγιεινής θα είναι κυκλικής διατομή και θα έχουν την ένδειξη "κενό - πλήρες".

Στα W.C. ΑΜΕΑ θα εφαρμοστούν τα αναφερόμενα στις προδιαγραφές ΥΠΕΧΩΔΕ για χώρους υγιεινής.

5. Επιγρίσματα εσωτερικών επιφανειών:

Με έτοιμο κονίαμα τύπου MP LEIGHT της KNAUF ή ισοδύναμο επιχρίονται οι τοίχοι όλων των εσωτερικών χώρων και οι οροφές των χώρων που δεν έχουν ψευδοροφή. Το κονίαμα έχει βάση το γύψο, κατάλληλα επεξεργασμένο περλίτη και αδρανές (μαρμαρόσκονη). Ανήκει στην ομάδα κονιαμάτων ΡΙVa σύμφωνα με το DIN 18550. Εφαρμόζεται σε μια στρώση με εκτοξευτήρα, εξασφαλίζοντας τελική επιφάνεια έτοιμη για βαφή. Στις επιφάνειες που θα εφαρμοσθούν κεραμικά πλακίδια η επιφάνεια δεν θα τριφθεί και λειανθεί αλλά θα ξυστεί για να δημιουργήσει άγρια υφή. Πρόσθετα, πριν την επικόλληση των πλακιδίων, θα εφαρμοστεί αστάρι τύπου KNAUF TIEFENGRUND ή ισοδύναμο.

Όλες οι απαιτούμενες οπές και τα αυλάκια οποιωνδήποτε εγκαταστάσεων (Η/Μ, Οικοδομικών) που θα προκύψουν, θα έχουν προηγηθεί των επιχρισμάτων και θα κλείνονται στο στάδιο του λασπώματος. Εάν στους χώρους που θα επιχριστούν έχει ήδη τοποθετηθεί ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός, κατά την κατασκευή των επιχρισμάτων θα καλύπτεται με φύλλα νάιλον για προστασία του.

Οποιοσδήποτε σωληνώσεις διελεύσεων Η/Μ εγκαταστάσεων εγκιβωτιστούν στην τοιχοποιία ή στο επίχρισμα θα πρέπει να περαστούν με διπλή στρώση αντισκωρικού υλικού.

Κατά την εκτέλεση της εργασίας ιδιαίτερη σημασία θα δοθεί:

- Στη διαμόρφωση επίπεδων επιφανειών.
- Στην τήρηση του προβλεπόμενου πάχους του επιχρίσματος.
- Στην χρησιμοποίηση "προσμίκτων" με ρευστοποιητικές ή υδατοαπωθητικές ιδιότητες (όπου απαιτείται) με την τήρηση των σχετικών προδιαγραφών του υλικού.
- Στην αποφυγή στήριξης των κριωμάτων επιχρίσματος στις κάσες των κουφωμάτων ή σε άλλες μόνιμες κατασκευές.
- Στα σημεία ένωσης δομικών στοιχείων από διαφορετικά υλικά που πρόκειται να επιχρισθούν θα τοποθετείται ενισχυτικό πλαστικό πλέγμα.
- Στις ελεύθερες ακμές των επιχρισμένων στοιχείων θα τοποθετηθούν γαλβανισμένα γωνιόκρανα προστασίας τύπου CATNIC- MIPECO ή ισοδύναμο.

6. Επένδυση με κεραμικά πλακίδια

Επενδύσεις εσωτερικών τοίχων με εφυαλωμένα πλακίδια γίνονται μέχρι ύψος 2,20μ. από τελικό δάπεδο στους χώρους υγιεινής και στους χώρους της κουζίνας.

Τα πλακίδια που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι, άριστης ποιότητας, μονόχρωμα, χωρίς ανάγλυφη την ορατή επιφάνειά τους, μη απορροφητικά με συνεχείς αρμούς

Η επιφάνεια που θα επενδυθεί επιχρίεται με έτοιμο κονίαμα KNAUF του οποίου η επιφάνεια θα γίνει τραχειά για τη σωστή τοποθέτηση των πλακιδίων. Με βάση την χάραξη της επιθυμητής διάταξης (άξονες, περασιές, προσαρμογή αρμών σε σχέση με άλλα στοιχεία, κ.λ.π.) και τη διαμόρφωση οδηγών, ακολουθεί η τοποθέτηση των πλακιδίων σε οριζόντιες στρώσεις, με αρμούς πλάτους 1 χιλ. με ισχυρή ακρυλική κόλλα, αντιπαγετική, υψηλής αντοχής τύπου ELIBOND SUPER ACRYLIC της BIO.ME ή ισοδύναμο. Η πλήρωση των αρμών γίνεται με ακρυλικό υλικό αρμολόγησης τύπου ELIFIX 2-5 της BIO.ME ή ισοδύναμο. Στους χώρους ντους πριν την τοποθέτηση των πλακιδίων στο δάπεδο και στους τοίχους μέχρι το ύψος των πλακιδίων, θα γίνει επάλειψη με τσιμεντοειδές στεγανωτικό υλικό τύπου AQUAMAT ή ισοδύναμο.

Γενικά τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν θα πληρούν τις προδιαγραφές τους. Σε περίπτωση επιφάνειας επένδυσης μεγαλύτερης των 20 μ² γίνεται κατακόρυφος ή οριζόντιος αρμός πλάτους 1 εκ. που συμπληρώνεται με υλικό γεμίσματος αρμών στο χρώμα των πλακιδίων. Για καμπύλες επιφάνειες ή κυρτές καθώς και τέρματα σε γωνίες, τα πλακάκια κόβονται, οι ακμές τους λειαίνονται, οι δε αρμοί επικαλύπτονται με ρευστή κόλλα πλακιδίων.

- Σε όλες τις περιπτώσεις θα γίνει κατάλληλη μόρφωση των πλακιδίων, όπου απαιτείται.
- Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί κατά την κατασκευή της επένδυσης:
 - στις διελεύσεις των σωληνώσεων των υδραυλικών εγκαταστάσεων
 - στη θέση των υδραυλικών και ηλεκτρικών παροχών και των υδραυλικών υποδοχέων σε σχέση με τους αρμούς της επένδυσης
 - στα σημεία τελειώματος της επένδυσης και σύνδεσης με άλλα υλικά (π.χ. κάσες κουφωμάτων κ.λ.π.).

Οι επιφάνειες της επένδυσης, όταν τελειώσουν όλες οι εργασίες, θα είναι τελείως επίπεδες, κατακόρυφες, χωρίς ανωμαλίες και σπασίματα, με αρμούς ευθύγραμμους οριζόντιους και κατακόρυφους και με ίδιο πάχος.

7. Ψευδοροφές

Στους χώρους του ισογείου θα τοποθετηθούν ψευδοροφές, , ανηρημένες από τις πλάκες της οροφής. Οι οροφές που δεν θα φέρουν ψευδοροφή, θα επιχρισθούν.

Οι ψευδοροφές καλύπτουν τους αεραγωγούς, σ' όσα σημεία έχουν οριζόντιες διαδρομές μέσα στο κτίριο όπως στους προθαλάμους και χώρους αναμονής του κοινού και σ' αυτές ενσωματώνονται τα φωτιστικά, τα κλιματιστικά σώματα, τα στόμια αερισμού-κλιματισμού και τα συστήματα πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης. Κατά την κατασκευή των ψευδοροφών θα ληφθούν υπόψη οι οδεύσεις των Η/Μ εγκαταστάσεων και θα διαμορφωθούν οι απαιτούμενες υποδοχές (φωτιστικά σώματα, κλιματισμός κ.λπ.)

ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

Ψευδοροφή γυψοσανίδας πάχους 12,5 χιλ. τοποθετείται στους χώρους του ισογείου. Οι γυψοσανίδες θα τοποθετηθούν σε οριζόντια ή κατακόρυφη σαν κούτελο ή κεκλιμένη θέση, ανάλογα με το χώρο που εφαρμόζονται. Οι οροφές αποτελούνται από γυψοσανίδα πάχους 12,5χιλ. και ανισόπεδο μεταλλικό γαλβανισμένο σκελετό ανάρτησης μη ορατό, με κύριους δευτερεύοντες οδηγούς, προφίλ Ου27Χ60Χ0,6χιλ. που στερεώνεται στον φέροντα οργανισμό με ταχείες ή αντιανεμικές αναρτήσεις. Όλες οι γυψοσανίδες και το σύστημα ανάρτησης θα είναι τύπου D112 KNAUF ή ισοδύναμο.

Η ανάρτηση γίνεται με ντίτζες, ταχείας ανάρτησης, συνδετήρες T, πεταλούδες, (άμεσες αναρτήσεις και αντιανεμικές αναρτήσεις). Η στερέωση στη δομική οροφή γίνεται με ειδικά καρφιά. Οι πρωτεύοντες

οδηγοί συνδέονται με τις αναρτήσεις στο επιθυμητό ύψος και μπαίνουν σε παράλληλη διάταξη. Κατόπιν συνδέονται οι πρωτεύοντες οδηγοί με τους δευτερεύοντες, με συνδετήρες Π, συνδετήρες Τ ή συνδετήρες Χ. Η τοποθέτηση των γυψοσανίδων γίνεται κάθετα στους δευτερεύοντες οδηγούς. Οι κατά πλάτος αρμοί μετατίθενται τουλάχιστον κατά 400χλστ. πάνω στους μεταλλικούς οδηγούς. Το βίδωμα της γυψοσανίδας, γίνεται προς μία κατεύθυνση για να αποφεύγονται τυχόν παραμορφώσεις της, πιέζοντάς την καλά πάνω στο σκελετό. Οι βίδες διαπερνούν την γυψοσανίδα κάθετα και εισχωρούν στα μεταλλικά προφίλ του σκελετού τουλάχιστον κατά 10χλστ. Οι κεφαλές τους βυθίζονται κατά 1χλστ. περίπου στην επιφάνεια της γυψοσανίδας με κατάλληλη ρύθμιση του βιδοδράπανου ώστε να μπορούν να στοκάρονται. Μετά το τέλος της στερέωσης οι γυψοσανίδες θα εφάπτονται στο σκελετό στήριξης.

Στα σημεία επαφής με δομικά στοιχεία, θα τοποθετείται προφίλ UD - οδηγός 28X27 χιλ. και στο άκρο της γυψοσανίδας γωνιόκρανο 23X15 χιλ. Το στοκάρισμα των αρμών γίνεται με ειδικό λεπτόκοκκο υλικό. Τα κομμένα άκρα της γυψοσανίδας θα πλανίζονται υπό γωνία και θα στοκάρονται (ταινία αρμού). Οι γυψοσανίδες θα στοκάρονται τότε που δεν αναμένονται μεγάλες αλλαγές στο μήκος της γυψοσανίδας λόγω θερμοκρασίας ή υγρασίας. Κατά την αρμολόγηση η θερμοκρασία δεν θα είναι κάτω από 10° C. Πριν βαφούν οι γυψοσανίδες θα ασταρώνονται με υλικό της εγκρίσεως του οίκου παραγωγής του συστήματος.

Στην εργασία αυτή περιλαμβάνεται και η διαμόρφωση υποδοχών ή οπών με πρόσθετους οδηγούς για την τοποθέτηση των κάθε είδους Η/Μ εγκαταστάσεων και η κατασκευή θυρίδας επίσκεψης (όπου απαιτείται και μεγέθους όσο ορίζεται από τη μελέτη), από γυψοσανίδα που επικάθεται σε ανάλογη υποδοχή.

8. Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια

Τα δάπεδα των χώρων υγιεινής και η κουζίνα θα επιστρωθούν με μη εφυαλωμένα, μονόπυρα πλακίδια 200X200X8,5χιλ., ελληνικής προέλευσης, άριστης ποιότητας, μονόχρωμα, με λεία (όχι ανάγλυφη) την ορατή επιφάνειά τους. Όπου απαιτείται, τοποθετούνται πλακίδια με κατάλληλη επεξεργασία των ακμών. **Χρωματικά θα αποφασίζεται από την ομάδα μελετών και επιβλέψεων.**

Τα χαρακτηριστικά των πλακιδίων είναι: αντοχή σε απότριψη class 3, υδατοαπορροφητικότητα E<0,1%, σκληρότητα επιφάνειας 8 κατά MOHS, κατηγορία GROUP BIa. Τα πλακίδια θα τοποθετούνται με εύκαμπτη ακρυλική κόλλα τύπου ELIBOND SUPER ACRYLIC ή ισοδύναμο. Η τοποθέτηση των πλακιδίων θα γίνεται με αρμούς. Οι αρμοί θα είναι ισοπαχείς και ευθύγραμμοι και θα πληρούνται με ακρυλικό υλικό αρμολόγησης τύπου ELIFIX 2-5 ή ισοδύναμο. Η τελική επιφάνεια θα είναι απόλυτα ενιαία και συνεχής χωρίς εμφανή διακοπή. Περιμετρικά στους τοίχους με δάπεδο θα υπάρχει αρμός στον οποίο θα τοποθετείται ακρυλική μαστίχη τύπου PROSIL P.U. ή ισοδύναμο για την παραλαβή των συστολοδιαστολών των πλακιδίων. Στους υγρούς χώρους με ντους θα γίνεται υδατοστεγής στρώση στο δάπεδο και στους τοίχους με στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα τύπου AQUAMAT ή ισοδύναμο.

9. Επιστρώσεις δαπέδων με μαρμάρινες πλάκες όπου απαιτείται.

Στα σημεία που λόγω των εργασιών θα καταστραφούν τα μάρμαρα του υπάρχοντος δαπέδου αυτά θα αντικατασταθούν με παρόμοιου τύπου και σύμφωνα με τις υποδείξεις των επιβλεπόντων μηχανικών. Τα μαρμάρινα στοιχεία θα είναι άριστης ποιότητας με ομοιογενή υφή και δεκτικά στίλβωσης, απαλλαγμένα από στίγματα ή σκουριές και ρωγμές και γενικά από οποιαδήποτε ελαττώματα, της έγκρισης της υπηρεσίας. Μετά την αποπεράτωση του όλου έργου, θα ακολουθήσει ο τελικός καθαρισμός και η στίλβωση όλων των μαρμάρινων επιστρώσεων με έτοιμο προς χρήση σιλοξανούχο διαφανές υλικό τύπου ASOLIN- CA –ISOMAT. Σε όλες τις περιπτώσεις επιστρώσεων η τελική επιφάνεια θα είναι τελείως επίπεδη και ομοιόχρωμη.

10. ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΑ

Θύρες απλές

- χωνευτή κλειδαριά από ανοξείδωτο χάλυβα.
- πλήρες πόμολο μορφής U από ανοξείδωτο, χάλυβα, σατινέ, με διάμετρο 23 χλστ. με ροζέτα κλειδιού για κλειδαριά ασφαλείας.
- τρεις πορταδέλλες για πόρτες μέχρι 70 Kg βάρους ανά φύλλο.
- κλειδί ασφαλείας διπλής όψεως γενικού συστήματος (master key).
- όλες τις πλάκες στηρίξεως, ηλεκτροκολλημένα κυπριά κλπ.
- αυτόματο μηχανισμό επαναφοράς (όπου ορίζεται).

Θύρες W.C

- χωνευτή κλειδαριά W.C. από ανοξείδωτο χάλυβα με ένδειξη κατειλημμένου /ελεύθερου.
- πλήρες πόμολο μορφής U από ανοξείδωτο χάλυβα, σατινέ, με 23 χλστ διάμετρο.
- 3 μεντεσέδες για πόρτες μέχρι 70 Kg βάρους ανά φύλλο.
- πρόσθετες πλάκες στηρίξεως, στερεώσεις κλπ.
- χειρολαβές W.C. ΑΜΕΑ
- ορειχάλκινος σωλήνας
- στερέωση στο θυρόφυλλο με ξυλόβιδες

Πυράντοχες θύρες

Πιστοποιημένες δίφυλλες η μονόφυλλες θύρες αντοχής σε φωτιά για χρόνο 1h σύμφωνα με τους κανονισμούς και τα πιστοποιητικά τους με ηλεκτρομαγνήτες και μηχανισμό προτεραιότητας καθώς και μπάρα πανικού από την πούρα της διαφυγής.

- μεντεσέδες γαλβανισμένους για θύρες πυροπροστασίας με ελατήρια βάσει DIN 18272.
- Χωνευτή κλειδαριά για μεταλλικές πόρτες σύμφωνα με το DIN 18250/μέρος 1°, για πόρτες πυροπροστασίας με κλειδαριά ασφαλείας.
- Σύνολο πόμολου, με πόμολο από τη μια πλευρά μορφής U και διαμέτρου 23 χλστ. με ροζέτες και από την άλλη πλευρά σταθερή λαβή, για κλειδαριά ασφαλείας με αφανείς ενώσεις.
- Κλειδαριά ασφαλείας για γενικό σύστημα (master key), η κλειδαριά θα λειτουργεί από τη μια πλευρά, από την άλλη θα υπάρχει μικρό πόμολο, κατά τα άλλα θα ακολουθήσει τις προδιαγραφές της διπλής όψεως κλειδαριάς ασφαλείας.
- Σύρτη με πόμολο από γαλβανισμένο χάλυβα, με ράβδους 13 χλστ. για πόρτες μέχρις 220 εκ. ύψος.

11. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ

Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών

Οι εν γένει χρωματισμοί των εργασιακών χώρων θα τηρούν εργονομικά πρότυπα ως προς τους τόνους και την φωτεινότητά τους και θα γίνουν με πλαστικό.

Χρωματισμοί σε επιφάνειες επιχρισμάτων

Θα χρωματισθούν με πλαστικό τύπου SUPER NEOPAL της BIBEXΡΩΜ ή ισοδύναμο. Λόγω εφαρμογής έτοιμου επιχρίσματος μιας στρώσης του οποίου η επιφάνεια είναι απόλυτα λεία και δεν απαιτεί σπατουλάρισμα, όλοι οι χώροι χρωματίζονται με πλαστικό χρώμα σε δύο επάλληλες διασταυρούμενες στρώσεις αφού προηγηθεί αστάρωμα με αστάρι τύπου VIVEDUR ή ισοδύναμο.

Η σειρά εργασιών είναι:

- Γυαλοχάρτισμα ή τρίψιμο της επιφάνειας με χάρτινη βούρτσα, αφαίρεση σκόνης.

- Αστάρωμα με πλαστικό αστάρι που εφαρμόζεται με πινέλλο ή ρολλό.
- Ψιλοστοκάρισμα με πλαστικό στόκο και μερεμέτισμα όπου απαιτείται.

Χρωματισμοί διαχωριστικών γυψοσανίδας

Θα σπατουλαριστούν οι οπές με γυψόκολλα και αφού ξεραθεί εντελώς θα ασταρωθεί όλη η επιφάνεια με αστάρι υδατικής βάσης. Κατόπιν θα εφαρμοσθεί πλαστικό χρώμα σε δύο στρώσεις.

Η σειρά εργασιών είναι:

- Γυαλοχάρτισμα ή τρίψιμο της επιφάνειας με χάρτινη βούρτσα, αφαίρεση σκόνης.
- Σπατουλάρισμα.
- Στοκάρισμα όλων των οπών με γυψόκολλα.
- Μετά το στέγνωμα, αστάρωμα όλης της επιφάνειας με αστάρι υδατικής βάσης που εφαρμόζεται με βούρτσα, πινέλο ή ρολλό.
- Τελικός χρωματισμός με πλαστικό χρώμα τύπου SUPERNEOPAL ή ισοδύναμο που γίνεται σε δύο επάλληλες και διασταυρούμενες στρώσεις και εφαρμόζεται με ρολλό ή πινέλο μέχρι επίτευξης τέλειου αποτελέσματος.

Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών

- Τα ξύλινα στοιχεία προστατεύονται από τους μύκητες και το σαράκι.
- Πριν από το αστάρωμα οι επιφάνειες θα είναι καθαρισμένες και λειασμένες με γυαλόχαρτο.
- Για το βερνικόχρωμα των εξωτερικών ξύλινων επιφανειών (παγκάκια- προεξοχή κεκλιμμένης στέγης) θα χρησιμοποιηθεί μια στρώση από αλκυδικό υπόστρωμα τύπου VELATURA ή ισοδύναμο και ακολούθως βερνικόχρωμα αλκυδικών ρητινών σε δύο στρώσεις τύπου PERLADIN της BIBEXΡΩΜ ή ισοδύναμο.

Χρωματισμοί σιδερένιων επιφανειών

- Οι επιφάνειες των σιδηρών στοιχείων χρωματίζονται με ντουκοχρώματα στιλπνά, με βάση αλκυδικές ρητίνες, περιεκτικότητας σε στερεά τουλάχιστον 70% (χρωστικής επί των στερεών 45% έως 47%) σε δύο τουλάχιστον στρώσεις.
- Στο εργοστάσιο παραγωγής των σιδηρών στοιχείων (πριν από την μεταφορά τους προς εγκατάσταση) προηγείται τρίψιμο με συρματόβουρτσα ή σμυριδόπανο, καθαρισμός των επιφανειών και στοκάρισμα κενών, αρμών κ.λ.π. με σιδηρόστοκο συνθετικών ρητινών (συνήθως με οξειδία του σιδήρου) και πέρασμα με λεπτή στρώση αντισκωριακού ασταριού. Από την παραπάνω διαδικασία εξαιρούνται γαλβανισμένα σιδηρά στοιχεία.
- Μετά την εγκατάστασή τους στο κτίριο, τα σιδηρά στοιχεία τρίβονται με σμυρι- δόπανο, καθαρίζονται από σκόνες και λάδια και μινιάρονται (2 στρώσεις διαφορετικής απόχρωσης) ή ασταρώνονται με αστάρι βάσης οξειδίου του σιδήρου με συνήθη φορέα συνθετικών ρητινών.
- Οι χρωματισμοί για γαλβανισμένα μεταλλικά στοιχεία περιλαμβάνουν εφαρμογή ειδικού μη τοξικού ασταριού ενός συστατικού ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ & ΓΑΛΒΑΝΙΖΕ σε δύο στρώσεις και ακολουθεί βερνικόχρωμα αλκυδικών σε δύο στρώσεις τύπου VIVEMETAL ή ισοδύναμο με πρόσμειξη σκληρυντή τύπου VIVEHARD της BIBEXΡΩΜ ή ισοδύναμο.
- Οι χρωματισμοί μεταλλικών στοιχείων θα γίνουν με την εφαρμογή αντισκωρικού ασταριού τύπου RUST PRIMER και την εφαρμογή δύο στρώσεων αλκυδικού βερνικοχρώματος τύπου VIVEMETAL της BIBEXΡΩΜ ή ισοδύναμο με την πρόσμειξη σκληρυντή τύπου VIVEHARD ή ισοδύναμο.

Στήριξη των φορητών dexion των αρχείων του ισογείου

Τα dexion που θα μεταφερθούν από την υπηρεσία μεταφορών θα στηριχθούν καλύτερα με ελαστικές συνδέσεις από την οροφή. Χρειάζονται περίπου εξήντα τέτοιες συνδέσεις και το κόστος μίας είναι περίπου 150€/τεμ.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ

Εξοπλισμός χώρων υγιεινής

Περιλαμβάνεται ο βασικός εξοπλισμός των χώρων υγιεινής, όπως είδη υγιεινής, μπαταρίες κλπ. Οι χώροι W.C. και W.C. ΑΜΕΑ θα παραδοθούν πλήρως εξοπλισμένοι με τα απαραίτητα αξεσουάρ (καθρέπτες- χαρτοθήκες- εταζέρες- σαπυνοθήκες- στεγνωτήρες χεριών κ.λπ.). Ο εξοπλισμός και τα εξαρτήματα των χώρων υγιεινής θα είναι τύπου BOBRICK ή ισοδύναμο και των χώρων υγιεινής ΑΜΕΑ θα είναι τύπου GIAMPIERI- MIPECO ή ισοδύναμο. Με την εγκατάσταση των ειδών υγιεινής θα τοποθετηθούν και τα παρελκόμενα εντοιχιζόμενα ή μη εξαρτήματα: Για κάθε νιπτήρα: μια πετσετοθήκη, μια σαπυνοθήκη, μία εταζέρα. Για κάθε λεκάνη W.C. μια χαρτοθήκη.

Έχει ληφθεί μέριμνα ώστε:

- Η πόρτα εισόδου στο χώρο των W.C. να ανοίγει προς τα έξω και να έχει πλάτος 0,90μ ή 0,80μ. από κάσα σε κάσα.
- Ο μηχανισμός κλειδαριάς του θυρόφυλλου θα επιτρέπει το άνοιγμα και από την έξω πλευρά σε περίπτωση κινδύνου και επίσης θα διαθέτει ένδειξη κατάληψης χώρου.
- Θα εξασφαλίζεται 0,70μ ελεύθερος χώρος κάτω από τον νιπτήρα, η δε αποχέτευση δεν θα ενοχλεί τα γόνατα του χρήστη αναπηρικού αμαξιδίου.
- Ο νιπτήρας θα τοποθετείται δίπλα στη λεκάνη, το δε εμπρόσθιο άκρο του νιπτήρα τοποθετείται στην ίδια ευθεία με την εσωτερική παρειά της λεκάνης. Η απόσταση μεταξύ του άκρου της λεκάνης και του νιπτήρα θα είναι περίπου 0,1 μ. και ποτέ να μην υπερβαίνει τα 0,25μ, έτσι ώστε να είναι δυνατή η χρήση του νιπτήρα από καθημένο στη λεκάνη άτομο.
- Μπροστά και δίπλα από μια πλευρά της λεκάνης, θα υπάρχει αρκετός χώρος για μετωπική ή πλαγία προσέγγιση ατόμου σε αμαξίδιο.
- Το ύψος της λεκάνης θα είναι 0,45μ. Δίπλα στη λεκάνη από την πλευρά προσέγγισης αγκυρώνεται μη ολισθηρή σπαστή χειρολαβή μήκους περίπου 0,75 μ. και με το επάνω μέρος της σε ύψος 0,70μ. από το δάπεδο. Από την άλλη πλευρά της λεκάνης αγκυρώνεται σταθερή χειρολαβή στο ίδιο ύψος.
- Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στον τρόπο στερέωσης των ειδών υγιεινής και των χειρολαβών (στήριξη σε μετόν κ.λπ.), έτσι ώστε να αντέχουν σε φόρτιση 100Kg.
- Τα δοχεία πλύσεως λεκανών (καζανάκια) θα είναι σωστά στερεωμένα και σε επαφή με τον τοίχο και οι οχετοί αποχέτευσης των λεκανών θα είναι επενδεδυμένοι με πλακάκια.
- Ανακλινόμενος καθρέπτης και ότι άλλο απαιτείται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (π.χ. ειδική μπαταρία νιπτήρα, μηχανισμός παροχής χαρτιού φύλλο-φύλλο, κλήση βοήθειας, μπάρας πόρτας, σαπυνοθήκη υγρού σαπυνιού με φωτοκύτταρο κ.λπ.).

Εξοπλισμοί χώρων:

Οι εξοπλισμοί των χώρων που κατασκευάζονται από μεταλλικά και/ή ξύλινα στοιχεία περιγράφονται αναλυτικά στο κεφ.4 Ευλουργικά.

A. Καθίσματα

- Στους χώρους αναμονής Ισογείου & τοποθετούνται σταθερά καθίσματα

- Τα καθίσματα είναι κατασκευασμένα από σκελετό και ποδαράκια από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο και κάθισμα από ανατομικό διαμορφωμένο διάτρητο χαλυβδοέλασμα χρώματος μπλε κάθισμα, γκρι σκελετός.

Β. Περσίδες ρυθμίσεις φυσικού φωτισμού

Τοποθετούνται στους χώρους του ισόγειου όπου προβλέπονται γραφεία. Τα περσιδωτά προπετάσματα αποτελούνται από οριζόντιες περσίδες αλουμινίου βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή υψηλής αντοχής και αναρτώνται στα εξωτερικά υαλοστάσια των χώρων. Οι περσίδες θα είναι πλάτους 16χιλ. Οι οδηγοί θα είναι από χάλυβα τα δε εξαρτήματα από αλουμίνιο, χάλυβα και ειδικό πλαστικό για αντοχή σε υψηλές θερμοκρασίες και αντοχή στο χρόνο. Ρυθμίζονται με περιστρεφόμενο άξονα κατακόρυφα τοποθετημένο στο άκρο του στορ. Το κάτω άκρο τους είναι διαμορφωμένο από χαλύβδινη ράβδο ικανού βάρους ώστε να παραμένουν πάντοτε ευθυτενείς. Το σύστημα των περσίδων είναι τύπου OPTIMA MONOCONTROL ή ισοδύναμο.

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Στα ηλεκτρολογικά-μηχανολογικά περιλαμβάνεται η δημιουργία στο ισόγειο τριών χώρων υγιεινής για το κοινό με προθάλαμο και τρεις νιπτήρες όπως φαίνεται στα συνημμένα σχέδια καθώς και ενός χώρου υγιεινής για ΑμεΑ. Με ειδικά πιστοποιημένα είδη υγιεινής. Προβλέπεται η κατασκευή δικτύου ύδρευσης – αποχέτευσης η σύνδεσή τους με τα υπάρχοντα δίκτυα με αυλάκια, οπές και αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Θα εγκατασταθούν σε όλα τα σημεία αλλαγής εξαρτημάτων διακόπτες, βάνες, ρακόρ, κουτιά διακλάδωσης, κ.λ.π. ώστε να είναι δυνατή η αλλαγή κάθε εξαρτήματος, σε περίπτωση βλάβης. Θα τοποθετηθούν κεραμικά πλακίδια και ακολούθως θα εγκατασταθούν νιπτήρες ,σιφώνια,, λεκάνες χαμηλής πίεσης, καλύμματα λεκανών, κ.λ.π. μαζί με τον απαραίτητο εξοπλισμό χαρτοθήκες, καθρέπτες, εταζέρες, πετσετοθήκες, σαπυνοθήκες.

ΥΔΡΕΥΣΗ

Στις εγκαταστάσεις ύδρευσης -αποχέτευσης περιλαμβάνεται η δημιουργία στο ισόγειο τριών χώρων υγιεινής για το κοινό με προθάλαμο και τρεις νιπτήρες όπως φαίνεται στα συνημμένα σχέδια καθώς και ενός χώρου υγιεινής για ΑΜΕΑ. Με ειδικά πιστοποιημένα είδη υγιεινής. Προβλέπεται η κατασκευή δικτύου ύδρευσης – αποχέτευσης η σύνδεσή τους με τα υπάρχοντα δίκτυα με αυλάκια, οπές και αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Θα εγκατασταθούν σε όλα τα σημεία αλλαγής εξαρτημάτων διακόπτες, βάνες, ρεκόρ, κουτιά διακλάδωσης, κ.λ.π. ώστε να είναι δυνατή η αλλαγή κάθε εξαρτήματος, σε περίπτωση βλάβης. Θα τοποθετηθούν κεραμικά πλακίδια και ακολούθως θα εγκατασταθούν νιπτήρες ,σιφώνια,, λεκάνες χαμηλής πίεσης, καλύμματα λεκανών, κ.λ.π. μαζί με τον απαραίτητο εξοπλισμό χαρτοθήκες, καθρέπτες, εταζέρες,

Η υδραυλική εγκατάσταση του κτιρίου αφορά στην προσαρμογή των υπάρχοντων δικτύων κρύου και ζεστού νερού στις νέες θέσεις των υδραυλικών υποδοχέων. Τα δίκτυα θα οδεύσουν στο χώρο με την μικρότερη δυνατή ζημία στα οικοδομικά στοιχεία ανεξαρτήτως μήκους διαδρομής τα εμφανή με χαλκοσωλήνα Φ15 και τα εντοιχισμένα με πλαστικούς Φ16 VPE σε σπирάλ .Σε κάθε ανεξάρτητο χώρο ομάδας υποδοχέων θα εγκατασταθεί πίνακας διανομής με διακόπτες ώστε να είναι δυνατή η διακοπή των αντίστοιχων γραμμών όταν υπάρχει ανάγκη. Επίσης θα εγκατασταθούν γωνιακοί διακόπτες σε κάθε λήψη αναμικτήρα η κρουνού. Πριν την σύνδεση των αναμικτήρων και των κρουνών θα εκτελεστούν δοκιμές σε πίεση 8 ατμοσφαιρών για την διερεύνηση τυχόν διαρροών.

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ

Στις εγκαταστάσεις ύδρευσης -αποχέτευσης περιλαμβάνεται η δημιουργία στο ισόγειο τριών χώρων υγιεινής για το κοινό με προθάλαμο και τρεις νιπτήρες όπως φαίνεται στα συνημμένα σχέδια καθώς και ενός χώρου υγιεινής για ΑμεΑ. Με ειδικά πιστοποιημένα είδη υγιεινής. Προβλέπεται η κατασκευή

δικτύου ύδρευσης – αποχέτευσης η σύνδεσή τους με τα υπάρχοντα δίκτυα με αυλάκια, οπές και αντίστοιχες αποκαταστάσεις. Θα εγκατασταθούν σε όλα τα σημεία αλλαγής εξαρτημάτων διακόπτες, βάνες, ρεκόρ, κουτιά διακλάδωσης, κ.λ.π. ώστε να είναι δυνατή η αλλαγή κάθε εξαρτήματος, σε περίπτωση βλάβης. Θα τοποθετηθούν κεραμικά πλακίδια και ακολούθως θα εγκατασταθούν νιπτήρες ,σιφόνια,, λεκάνες χαμηλής πίεσης, καλύμματα λεκανών, κ.λ.π. μαζί με τον απαραίτητο εξοπλισμό χαρτοθήκες, καθρέπτες, εταζέρες,

Η εγκατάσταση αποχέτευσης του κτιρίου αφορά στην προσαρμογή των υπάρχοντων δικτύων αποχέτευσης στις νέες θέσεις των υδραυλικών υποδοχέων. Μετά τις απαραίτητες και κατελάχιστον αποξηλώσεις και απομακρύνσεις των ακρήστων θα γίνουν αποφράξεις με οιονδήποτε τρόπο όλων των αγωγών αποχέτευσης και των φρεατίων των χώρων υγιεινής που θα επαναχρησιμοποιηθούν. Θα ακολουθήσουν δοκιμές βατότητας σε πίεση 4 ατμοσφαιρών και ακολούθως θα κατασκευαστούν τα απαραίτητα νέα δίκτυα τα οποία θα οδεύσουν στο χώρο με την μικρότερη δυνατή ζημία στα οικοδομικά στοιχεία ανεξαρτήτως μήκους διαδρομής. Τα δίκτυα αποχέτευσης θα αποτελούνται εξολοκλήρου από σωλήνες PVC 10 ατμ με ελαστικούς συνδέσμους και πλαστικά φρεάτια όπου απαιτείται ακόμη και τύπου κρεμαστών πλήρως στεγανοποιημένα. Πριν την σύνδεση των αναμικτήρων και των κρουनों θα εκτελεστούν δοκιμές σε πίεση 4 ατμοσφαιρών για την διερεύνηση τυχόν διαρροών.

ΚΛΙΜΑΤΙΚΟΣ

Στο παλαιό κτίριο της Διεύθυνσης Μεταφορών υπάρχουν εγκατεστημένα 26 κλιματιστικά μηχανήματα διαιρούμενου τύπου τα περισσότερα από τα οποία είναι ισχύος 12.000BTU/H.Αυτά τα οποία είναι ιδιοκτησία της Περιφερειακής Ενότητας Αχαΐας θα αποξηλωθούν με προσοχή θα συντηρηθούν και θα εγκατασταθούν στις αίθουσες όπως φαίνεται στα σχέδια δηλαδή 3 στην αίθουσα εξετάσεων στο υπόγειο και 18 στα γραφεία του ισογείου και ένα στο Computer room Εάν τα μεταχειρισμένα κλιματιστικά ευρίσκονται ορισμένα εκτός λειτουργίας τότε θα εγκατασταθούν καινούργια τύπου inverter ενεργειακής κλάσης A ισχύος 12.000 BTU/H έκαστο. Θα απαιτηθούν συνολικά 21 A/C των 9.000 BTU/H .Στην εγκατάσταση του κλιματισμού περιλαμβάνονται και οι τροφοδοσίες με ηλεκτρική ισχύ των κλιματιστικών με ξεχωριστές γραμμές και διακόπτες και όχι από τους ρευματοδότες των γραφείων καθώς και το σύστημα αποχέτευσης των συμπυκνωμάτων ενός εκάστου κλιματιστικού.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ

Η ηλεκτρική εγκατάσταση των ισχυρών ρευμάτων περιλαμβάνει τις αποξηλώσεις με προσοχή των δικτύων που δεν θα χρησιμοποιηθούν και την επανακατασκευή σύμφωνα με τις ανάγκες της νέας αρχιτεκτονικής διάταξης των διακοπών και των φωτιστικών .Όλα τα εξαρτήματα διακόπτες και φωτιστικά θα καταμετρηθούν και θα αποθηκευτούν για να επαναχρησιμοποιηθούν όπου είναι απαραίτητα. Σύμφωνα με τα σχέδια περιλαμβάνεται η εγκατάσταση σε κάθε θέση εργασίας, που φαίνεται στα σχέδια, δύο (2) ρευματοδοτών ισχύος ασφαλείας, Οι διακόπτες στις νέες τοιχοποιίες και τα νέα φωτιστικά σώματα στο υπόγειο στο χώρο των εξετάσεων 36 τεμάχια 2Χ36W ηλεκτρονικού ballast παραβολικού αντανυστήρα με περσίδες αντιθαμβωτικά . Όλες οι λυχνίες φθορισμού θα είναι ενεργειακής κλάσης A. Κανένα ανταλλακτικό περιλαμβανομένων και των καλωδίων δεν θα απομακρυνθεί από το κτίριο έστω και εάν δεν θα επαναχρησιμοποιηθεί . Ακολούθως θα εγκατασταθούν οι ηλεκτρικές γραμμές με σωλήνες εντοιχισμένες όπου είναι δυνατόν και σε κανάλια όπου η διέλευση είναι αδύνατη καθώς και οι διακόπτες για τα φωτιστικά καθώς και οι ρευματοδότες ισχυρών και ασθενών ρευμάτων που είναι απαραίτητοι για την διαμόρφωση των απαραίτητων θέσεων εργασίας όπως προκύπτουν από το οργανόγραμμα της Υπηρεσίας και όπως αποτυπώνονται στα συνημμένα σχέδια. Όλοι οι ρευματοδότες των ισχυρών ρευμάτων τηλεφώνων και data θα οδεύουν σε ειδικά κανάλια τύπου legrand στο όριο του σοφατεπί και εάν τούτο είναι αδύνατον σε ειδικά κανάλια δαπέδου παραβολικού τύπου. Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί στην κατανομή των φορτίων στους υποπίνακες και στον γενικό πίνακα χαμηλής τάσεως του κτιρίου για την εκ νέου κατανομή των φορτίων προς αποφυγή ετεροβαρούς φορτίσεως των γραμμών και των φάσεων. Συγκεκριμένα Το

κτίριο διέθετε από την κατασκευή του κεντρικό σύστημα κλιματισμού με άψυκτη νερού και κεντρικές κλιματιστικές μονάδες καθώς και λεβητοστάσιο με καυστήρες πετρελαίου. Εφόσον αυτά τα συστήματα ευρίσκονται προσωρινώς εκτός ενεργού λειτουργίας τούτο θα πρέπει να ληφθεί υποψιών στην κατανομή των ηλεκτρικών φορτίων στην νέα εγκατάσταση. Στις εργασίες λοιπόν της παρούσας προσαρμογής στην νέα ηλεκτρική εγκατάσταση των ισχυρών ρευμάτων περιλαμβάνεται και η προσαρμογή των ηλεκτρικών πινάκων όλων των σταδίων υποπινάκων και πινάκων με νέους διακόπτες ασφάλειες νέες γραμμές, κατανομές φορτίων κ.λ.π. που θα εξασφαλίζουν την ασφαλή και απροβλημάτιστη λειτουργία της ηλεκτρικής εγκατάστασης. Ιδιαίτερη προσοχή θα δοθεί επίσης στα φορτία των κλιματιστικών περίπου 25 KW διότι με μηδενικό ετεροχρονισμό θα πρέπει να κατανεμηθούν αρμονικά στους πίνακες και στις φάσεις RST. Οι ρευματοδότες επίσης με φορτία συνολικά 100W περίπου έκαστος έχουν και αυτοί σχεδόν μηδενικό ετεροχρονισμό και το γεγονός αυτό πρέπει να ληφθεί υποψιών διότι πρόκειται για 100 περίπου ρευματοδότες ήτοι 10KW και σε περίοδο εξετάσεων επί πλέον 64 περίπου 6,5 KW. Το άθροισμα όλων των παραπάνω φορτίων με τα φωτιστικά που θα χρησιμοποιηθούν αποτελούν και την κύρια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας του κτιρίου. Μετά το τέλος των εργασιών εγκαταστάσεων θα ακολουθήσουν μετρήσεις αντιστάσεων μονώσεως γειώσεων και ισχύος σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς του ΕΛΟΤ HD384.

ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ

Η εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων του υπό διαμόρφωση κτιρίου διαχωρίζεται σε τρεις εγκαταστάσεις:

1)τηλεφωνική εγκατάσταση και εγκατάσταση DATA

2)Αντικλεπτικός και αντιβανδαλιστικός συναγερμός

3)Δίκτυο πυρανιχνευτών με πίνακα και κομβία χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς.

1)Σε κάθε θέση εργασίας ήτοι σε 51 θέσεις περίπου θα εγκατασταθούν ένας (1) ρευματολήπτης τηλεφώνου, ένας (1) ρευματολήπτης data και επιπλέον ένας (1) ρευματολήπτης data σε κάθε χώρο για την τοποθέτηση δικτυακού εκτυπωτή ή και δικτυακού τηλεομοιότυπου (fax).

Εκτός των ανωτέρω θα εγκατασταθούν στο χώρο των εξετάσεων δυο (2) ρευματολήπτες data ανά θέση όπως φαίνεται στα σχέδια ήτοι σύνολο 64. Όλοι οι ρευματοδότες των ισχυρών ρευμάτων τηλεφώνων και data θα οδεύουν σε ειδικά κανάλια τύπου legrand στο όριο του σοφατεπί και εάν τούτο είναι αδύνατον σε ειδικά κανάλια δαπέδου παραβολικού τύπου. Όλες ανεξαιρέτως οι γραμμές θα οδεύουν προς το computer room. όπου θα προβλεφθεί και ρευματοδότες ισχύος για την τροφοδοσία του τηλεφωνικού κέντρου και του server. Συνολικά ρευματολήπτες DATA 51X2 +32X2=166 τεμάχια περίπου

2)Θα εγκατασταθεί στο κτίριο Αντικλεπτικός και αντιβανδαλιστικός συναγερμός με τα εξής χαρακτηριστικά. Όλα τα παράθυρα των γραφείων και και των αρχείων του υπογείου και του ισογείου θα καλυφθούν με παγίδες και κρουστικό αισθητήρα για θραύση προς αποφυγή κλοπής και βανδαλισμών των αρχείων και των γραφείων. Το κέντρο θα ευρίσκεται στο computer room και τα 2 πληκτρολόγια στις εξόδους υπογείου και ισογείου. Σε όλες τις εσωτερικές θύρες των αρχείων θα εγκατασταθούν παγίδες και στους διαδρόμους ισογείου. θα εγκατασταθούν (10) δέκα ανιχνευτές κίνησης (radar) Το σύστημα θα διαθέτει τηλεφωνητή για αυτόματη ειδοποίηση καθώς και 2 εσωτερικές και δυο εξωτερικές σειρήνες με φάρο σε μεγάλο ύψος.

3)Δίκτυο πυρανίχνευσης με συνολικά 44 πυρανιχνευτές ιονισμού στους χώρους των αρχείων και 13 κομβία χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς Πίνακα πυρανίχνευσης στο γραφείο του διευθυντού 2 εσωτερικές και δυο εξωτερικές σειρήνες με φάρο σε μεγάλο ύψος.

ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΑΝΤΟΧΕΣ ΘΥΡΕΣ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ-ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ

Παθητική πυροπροστασία

Η παθητική πυροπροστασία του κτιρίου θα επιτευχθεί με την εγκατάσταση πυράντοχων θυρών όπως φαίνεται στα σχέδια. Με την αναγγελία πυρκαγιάς και εντολή από τον πίνακα πυρανίχνευσης οι θύρες

θα κλείνουν και οι δίφυλλες με την προτεραιότητα που ορίζεται. Θα εγκατασταθούν πιστοποιημένες δίφυλλες η μονόφυλλες θύρες αντοχής σε φωτιά για χρόνο 1h σύμφωνα με τους κανονισμούς και τα πιστοποιητικά τους με ηλεκτρομαγνήτες για και μηχανισμό προτεραιότητας καθώς και μπάρα πανικού από την πλευρά της διαφυγής.

Ενεργητική πυροπροστασία

Για την ενεργητική πυροπροστασία του κτιρίου θα εγκατασταθεί απλό υδροδοτικό δίκτυο με δυο πυροσβεστικούς κρουνοί στο ισόγειο και στο υπόγειο με εύκαμπτο πλαστικό αγωγό 30 μέτρων που θα λαμβάνει νερό από το πλησιέστερο χώρο υγιεινής επίσης θα εγκατασταθούν 20 φορητοί πυροσβεστήρες 6 kg co₂ 8 στο υπόγειο και 12 στο υπόγειο.

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:

1. Τα παραπάνω περιλαμβάνουν προμήθεια υλικών και τοποθέτηση.
2. Οι εργασίες θα υλοποιηθούν σύμφωνα με την αρχιτεκτονική μελέτη που αφορά τον υπό διαμόρφωση χώρο. Τα σχέδια της εν λόγω μελέτης δίδονται από το τμήμα Προμηθειών σε κάθε ενδιαφερόμενο.
3. Οι κατασκευές θα υλοποιηθούν σύμφωνα με τους ισχύοντες όρους και κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.

6. Χρονοδιάγραμμα έργου – Παράδοση

Οι προμηθευτές, με τη συμμετοχή τους, συμφωνούν σε χρονοδιάγραμμα παράδοσης του έργου εντός εύλογου χρονικού διαστήματος με στόχο την αρτιότερη και ταχεία αποπεράτωση του έργου. Οι δαπάνες συσκευασίας και μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή/ ανάδοχο.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ**

Ονομασία Τράπεζας.....

Κατάστημα.....

Διεύθυνση: (οδός, αριθμός, Τ.Κ, τηλ. - fax)

Ημερομηνία έκδοσης.....

ΕΥΡΩ.....

Προς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΑΡΙΘΜ.....ΕΥΡΩ.....

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ.....(και ολογράφως).....υπέρ της εταιρείας.....διεύθυνση..... δια τη συμμετοχή της εις τον διενεργούμενο διαγωνισμό της.....για την προμήθεια.....σύμφωνα με την υπ' αριθμ..... διακήρυξή σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει μόνο τις από την συμμετοχή εις τον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις της εν λόγω εταιρείας καθ' όλο το χρόνο ισχύος της.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί με μόνη τη δήλωσή σας ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης ύστερα από απλό έγγραφο της Υπηρεσίας σας με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημά σας θα μας υποβληθεί πριν την ημερομηνία λήξης της.

Η παρούσα ισχύει μέχρι την

(ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΑΠΕΖΑ)

Ο χρόνος ισχύος πρέπει να μεγαλύτερος ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της προσφοράς, όπως σχετικά αναφέρεται στη διακήρυξη).

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσης, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

Β. ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Όνομασία Τράπεζας.....

Κατάστημα.....

Διεύθυνση: (οδός, αριθμός, Τ.Κ, τηλ-fax)

Ημερομηνία έκδοσης.....

ΕΥΡΩ.....

Προς

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΑΡΙΘΜ.....ΕΥΡΩ.....

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγνώμεθα δια της παρούσης εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ.....(και ολογράφως).....στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας υπέρ της εταιρείας.....διεύθυνση..... για την καλή εκτέλεση από αυτήν των όρων της με αριθμό σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας για την προμήθεια(αριθμ. διακήρυξης.....) προς κάλυψη των αναγκών του και το οποίο ποσό καλύπτει το 10% της συμβατικής αξίας προ Φ.Π.Α εκΕΥΡΩ αυτής.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί με μόνη τη δήλωσή σας ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρος μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο την παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σ' εμάς, οπότε γίνεται αυτοδίκαια άκυρη και δεν έχει απέναντί μας καμία ισχύ.

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσης, δεν υπερβαίνει το όριο των εγγυήσεων που έχει καθορισθεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.