



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**

*(Συμπληρώνεται από τον Ενδιαφερόμενο)*

Τίτλος Εγγράφου	Επισυναπτόμενο έγγραφο *	Σχόλια **
Τίτλος ιδιοκτησίας του προτεινομένου κτιρίου/ων κ.λ.π., όπως επεξηγείται στο Μέρος III, παράγραφος (β)		
Τελική έγκριση ή πολεοδομική άδεια και άδεια οικοδομής		
Έτος ανέγερσης του κτιρίου		
Αρχιτεκτονικά Σχέδια κατόψεων / όψεων και τομών του κτιρίου		
Βεβαίωση/Πιστοποιητικό Ελέγχου Στατικής Επάρκειας κτιρίου		
-Σύνολο περιτοιχισμένων χώρων (καλυμμένων) -Κατάλογος Εμβαδών και Σχέδιο Εμβαδομέτρησης τόσο των περιτοιχισμένων χώρων (καλυμμένων) ανά όροφο, όσο και των εμβαδών των αποθηκών τα οποία συνάδουν με την υφιστάμενη κατάσταση		
Τοπογραφικό Σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύεται η θέση του κτιρίου		
Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης κτιρίου		
Ενυπόγραφη Δέσμευση / Δήλωση από συνιδιοκτήτες, σε περίπτωση που το κτίριο έχει πέραν του ενός ιδιοκτήτη, για συγκατάθεση για την υποβολή της Δήλωσης Ενδιαφέροντος και δέσμευση για την υπογραφή του συμβολαίου από τους συνιδιοκτήτες.		

-Αριθμός χώρων στάθμευσης για τις ανάγκες του προσωπικού -Υπόδειξη κατάλληλων χώρων στάθμευσης και δυνατότητα εξασφάλισης τους στην περίπτωση που το κτίριο δε διαθέτει ικανοποιητικό αριθμό χώρων στάθμευσης		
Φωτογραφίες του κτιρίου και των χώρων στάθμευσης και τρισδιάστατες απεικονίσεις αν πρόκειται για υπό ανέγερση κτιρίου		
Χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης – αποπεράτωσης – σε περίπτωση υπο-ανέγερση κτιρίου		
Περιγραφή των υλικών κατασκευής του προτεινόμενου κτιρίου		
Δυνατότητα εύκολης πρόσβασης από το κοινό και δυνατότητα πρόσβασης και διακίνησης από άτομα με αναπηρία, ανελκυστήρες με προδιαγραφές ΑμεΑ ή δυνατότητα διαμόρφωσης τέτοιων προσβάσεων και εγκατάστασης τέτοιων ανελκυστήρων		
Διαθέτει κατάλληλους χώρους για την κυκλοφορία των ατόμων, τους απαραίτητους χώρους υγιεινής (WC για άντρες, WC για γυναίκες και WC για άτομα με αναπηρία – ΑμεΑ), βοηθητικούς χώρους κλπ., σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία ή δυνατότητα μετατροπών για το σκοπό αυτό.		
Διαθέτει σύστημα κλιματισμού(με κρύο και ζεστό), ανελκυστήρες, δομημένη καλωδίωση (structured cabling) για σκοπούς λειτουργίας δικτύων επικοινωνίας ηλεκτρονικών υπολογιστών και τηλεφωνικών συστημάτων, σύστημα πυρασφάλειας, σύστημα συναγερμού, κλειστό κύκλωμα βιντεοπαρακολούθησης και ελέγχου πρόσβασης. Επιπλέον να διαθέτει σύστημα πυρανίχνευσης καθώς και ηλεκτρογεννήτρια ή και να υπάρχει δυνατότητα να αποκτήσει ηλεκτρογεννήτρια, η οποία να ξεκινά αυτόματα σε περίπτωση διακοπής της ηλεκτρικής ενέργειας και να ικανοποιεί τις ανάγκες ηλεκτρισμού για όλο το κτίριο.		

\* Παρακαλώ σημειώστε Χ στη δεύτερη στήλη «επισυναπτόμενα έγγραφα» στην περίπτωση που υποβάλλεται αποδεικτικό έγγραφο/πιστοποιητικό.

\*\*Στην τρίτη στήλη «σχόλια» παρακαλώ όπως περιγράψετε, εκεί όπου εφαρμόζεται, ποιες από τις απαιτήσεις ικανοποιεί το προτεινόμενο κτίριο όπως περιγράφονται στην πρώτη στήλη.