**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΟΡΗΤΗΣ ΚΑΜΕΡΑΣ ΛΗΨΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΤΡΙΠΟΔΟ, ΘΗΚΗ ΚΑΙ 20 ΚΑΡΤΕΣ ΜΝΗΜΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ

ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ ΠΕ ΕΒΡΟΥ

**Γενικά**

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια κάμερας λήψης φωτογραφιών με τρίποδο, θήκη και 20 κάρτες μνήμης, για την αίθουσα θεωρητικών εξετάσεων της Διεύθυνσης Μεταφορών & Επικοινωνιών Ορεστιάδας ΠΕ Έβρου και προκύπτει από την ανάγκη υλοποίησης των απαιτήσεων της παραγράφου 2 του άρθρου 8 του ν. 4850/2021, για τη λήψη περαιτέρω μέτρων για την αδιάβλητη και ομαλή διεξαγωγή των θεωρητικών εξετάσεων υποψηφίων οδηγών, κλπ.

Οι προδιαγραφές και ο πίνακας απαιτήσεων για τον εξοπλισμό περιγράφεται παρακάτω.

**Φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών με τρίποδο, θήκη και 20 κάρτες μνήμης 16GB**

**Κάμερα**

Διαδικασία

Με φορητή κάμερα η οποία θα αποθηκεύει τις φωτογραφίες σε αποσπώμενη κάρτα μνήμης, θα πραγματοποιείται στιγμιαία λήψη φωτογραφίας πορτρέτου κάθε υποψηφίου και του Δ.Ε.Ε. του εξεταζόμενου κατά την είσοδό του στο εξεταστικό κέντρο, πριν από την έναρξη της διαδικασίας θεωρητικής εξέτασης.

Μηχανισμός αυτόματης εστίασης

Η φωτογραφική μηχανή ρυθμίζει αυτόματα την ταχύτητα κλείστρου και το διάφραγμα για βέλτιστη έκθεση. Το διάφραγμα, το κλείστρο και η λειτουργία του ISO καθορίζουν την έκθεση, η οποία, με απλά λόγια, "δίνει" τη φωτεινότητα και την αντίθεση στην εικόνα, όλα αυτά μαζί με την αυτόματη εστίαση στο πρόσωπο δίνει την δυνατότητα στους επιτηρητές να πραγματοποιούν με πολύ εύκολο τρόπο στιγμιαία λήψη φωτογραφίας πορτρέτου στους υποψήφιους οδηγούς και οδηγούς.

Σκόπευτρο

Η φορητή κάμερα θα διαθέτει σκόπευτρο (viewfinder) μέσα από το οποίο ο επιτηρητής μπορεί να δει το θέμα που φωτογραφίζει χωρίς να τον επηρεάζει ο εξωτερικός οπίσθιος φωτισμός. Θα διαθέτει μεγάλη LCD οθόνη στο πίσω μέρος τους από την οποία μπορεί επίσης να δει το θέμα που φωτογραφίζει ο επιτηρητής.

Φακός

Για την λήψη φωτογραφιών πορτρέτου ένας φακός τουλάχιστον 85mm, που είναι ιδανικός για να έχουμε το επιθυμητό αποτέλεσμα μιας καθαρής φωτογραφίας πορτρέτου.

Διάφραγμα

Ένας άλλος σημαντικός παράγοντας για την επιλογή ενός φακού κατάλληλου για πορτρέτα είναι το μέγιστο διάφραγμα. Το διάφραγμα είναι το μέγεθος του ανοίγματος του φακού από το οποίο διέρχεται το φως για να φτάσει στον αισθητήρα της φωτογραφικής μηχανής. Όσο μικρότερος είναι ο αριθμός διαφράγματος τόσο μεγαλύτερο το μέγιστο άνοιγμα και η φωτογράφιση πορτρέτων χρησιμοποιώντας φακό με μεγάλο άνοιγμα διαφράγματος επιτρέπει την είσοδο περισσότερου φωτός στη μηχανή μέσα από τον φακό. Ένα ακόμη πλεονέκτημα είναι το ότι η λήψη με το διάφραγμα στη μέγιστη τιμή του («ορθάνοιχτο», όπως αποκαλείται συχνά), θολώνει περισσότερο το φόντο κι αυτό είναι κάτι που επιθυμούμε στη λήψη μιας φωτογραφίας πορτρέτου.

Εστίαση στο πρόσωπο

Η φορητή κάμερα θα διαθέτει αυτόματη εστίαση στο πρόσωπο για να γίνει ευκολότερη η λήψη ευκρινών και καθαρών φωτογραφιών. Όταν η φωτογραφική μηχανή εντοπίσει ένα θέμα πορτρέτου η φωτογραφική μηχανή θα εστιάσει στο πρόσωπο αυτόματα.

**Τρίποδο**

Απαιτείται η χρήση κατάλληλου τριπόδου στήριξης της φορητής κάμερας, ύψους έως 2 μέτρων, ώστε να εκμηδενίσουμε ανεπιθύμητα κουνήματα και να έχουμε καθαρές φωτογραφίες πορτρέτου.

**Θήκη**

Απαιτείται για την κάμερα κατάλληλη θήκη μεταφοράς για προστασία του ιδίας και όλων των παρελκόμενων της.

**Κάρτα μνήμης**

Τύπος ψηφιακού αρχείου

Επιλέγουμε την αποθήκευση σε αρχείο τύπου JPEG (Joint Photographic Experts Group).

Ανάλυση αρχείου

Για την περίπτωσή μας θέλουμε ανάλυση κατ’ ελάχιστο 1500x2600 pixel, έτσι ώστε να έχουμε μετρίου μεγέθους αρχεία φωτογραφιών τα οποία όμως να έχουν πλήρη ανάλυση (λεπτομέρεια) εικόνας.

Μέγεθος κάρτας

Ο αποθηκευτικός χώρος της αποσπώμενης κάρτας μνήμης πρέπει να είναι τουλάχιστον 16GB.

Ρυθμίσεις κάμερας

Οι επιτηρητές επιλέγουν από την κάμερα στυλ εικόνας Πορτρέτο, ανάλυση κατ’ ελάχιστο 1500x2600 pixel, αποθήκευση φωτογραφιών σε βασική μορφή αρχείων JPEG και θέτουν τις ρυθμίσεις όλες στο αυτόματο. Η κάμερα θα αναγνωρίζει και θα εστιάζει στο πρόσωπο του ατόμου αυτόματα. Ο προμηθευτής της κάμερας λήψης φωτογραφιών θα έχει αποθηκεύσει και θα έχει θέσει τις ανωτέρω ρυθμίσεις στην κάμερα και δεν θα απαιτείται η ανωτέρω επιλογή ρυθμίσεων από τους επιτηρητές, αλλά θα πρέπει να γνωρίζουν την επιλογή των ανωτέρω ρυθμίσεων σε περίπτωση που η φορητή κάμερα χάσει τις ρυθμίσεις της.

Συμβατότητα αποσπώμενη κάρτας

Η φορητή κάμερα πρέπει να διαθέτει θύρα αποσπώμενης κάρτα μνήμης τύπου SD ή microSD η οποία να είναι συμβατή με είδος bus SD UHS-I και ταχύτητα εγγραφής Speed Class 10. Σε κάθε περίπτωση η φορητή κάμερα θα πρέπει να έχει συμβατότητα εγγραφής, ανάγνωσης και διαγραφής με την εκάστοτε επιλεγμένη προς χρήση αποσπώμενη κάρτα μνήμης αποθήκευσης των φωτογραφιών.

Η κάρτα μνήμης πρέπει να διαθέτει αυτόματη κρυπτογράφηση δεδομένων και να απαγορεύει την μη εξουσιοδοτημένη διαγραφή, αντιγραφή ή τροποποίηση των δεδομένων της. Για την επίτευξη των ανωτέρω οι κάρτες με αυτόματη κρυπτογράφηση χρησιμοποιούν ιδιαίτερα ηλεκτρονικά κυκλώματα κρυπτογράφησης τα οποία δεν είναι συμβατά με όλες τις κάμερες. Η συμβατότητας εγγραφής, ανάγνωσης και διαγραφής της κάρτας μνήμης με την κάμερα, πρέπει να επιβεβαιώνεται από τον προμηθευτή της αποσπώμενης κάρτας μνήμης.

Οι απλές κάρτες μνήμης δεν προσφέρουν καμία ασφάλεια δεδομένων και δεν εναρμονίζονται με τις νομικές απαιτήσεις του νέου Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 (ΓΚΠΔ).

Η χρήση απλών καρτών μνήμης χωρίς ασφάλεια είναι απαγορευτική.

Κρυπτογράφηση AES-256

Η αποσπώμενη κάρτα μνήμης θα παρέχει αυτόματη κρυπτογράφηση και θα αποθηκεύει τα αρχεία των φωτογραφιών που λαμβάνει η κάμερα με το πρότυπο κρυπτογράφησης AES-256-bit.

Με αυτό τον τρόπο αποτρέπεται η μη εξουσιοδοτημένη πρόσβαση στα ευαίσθητα προσωπικά δεδομένα της αποσπώμενης κάρτας μνήμης και ταυτόχρονα διασφαλίζετε η συμμόρφωση με τις νομικές απαιτήσεις του νέου Γενικού Κανονισμού για την Προστασία Δεδομένων (ΕΕ) 2016/679 (ΓΚΠΔ Προστασία αρχείων).

Η αποσπώμενη κάρτα μνήμης δεν θα επιτρέπει την επεξεργασία, μετατροπή ή διαγραφή των φωτογραφιών των υποψήφιων της θεωρητικής εξέτασης μετά την αφαίρεσή της από την κάμερα. Με αυτόν τον τρόπο, αποτρέπεται αποτελεσματικά η μη εξουσιοδοτημένη αποκάλυψη, ο χειρισμός ή η διαγραφή εγγραφών φωτογραφιών που έχουν ληφθεί από την κάμερα από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Ενεργοποίηση ασφάλειας

Αρμόδιος υπάλληλος της Διεύθυνσης Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικίας Περιφερειακής Ενότητας η οποία ενεργεί ως Εκτελούσα την Επεξεργασία για το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, αφού παραλάβει τις αποσπώμενες κάρτες μνήμης αποθήκευσης ενεργοποιεί την ασφάλεια και αυτόματη κρυπτογράφηση σε αυτές με τον επιθυμητό κωδικό κλειδώματος - κρυπτογράφησης. Η ενεργοποίηση της προστασίας γίνεται με ειδική εφαρμογή σε υπολογιστή ο οποίος διαθέτει κατάλληλο προσαρμογέα ανάγνωσης καρτών μνήμης SD, ο οποίος απαιτείται να επισυναφθεί με τις κάρτες από τον μειοδότη.

Με την είσοδο της καινούργιας κάρτας SD στον υπολογιστή ή κάρτα αναγνώστη SD αυτόματα αναγνωρίζεται από την εφαρμογή η εκάστοτε κάρτα μνήμης SD αυτόματης κρυπτογράφησης που τοποθετείτε στην υποδοχή SD card. Ο αρμόδιος υπάλληλος της Διεύθυνσης Μεταφορών και Επικοινωνιών της οικίας Περιφερειακής Ενότητας ενεργοποιεί την ασφάλεια και κρυπτογράφηση της κάρτας πληκτρολογώντας το επιθυμητό κλειδί (PIN) κρυπτογράφησης.

Ενεργοποίηση και λήψη φωτογραφιών

Ο υπεύθυνος επιτηρητής θέτει σε λειτουργία τη φορητή κάμερα και πραγματοποιεί στιγμιαία λήψη φωτογραφίας κάθε υποψηφίου και του Δ.Ε.Ε. του κατά την είσοδό του στο εξεταστικό κέντρο και πριν από την έναρξη της διαδικασίας θεωρητικής εξέτασης.

Μια κάρτα / ημέρα / αίθουσα

Για κάθε εξεταστική αίθουσα παραδίδετε στους υπεύθυνους επιτηρητές, κάθε εξεταστική ημέρα νέα κάρτα μνήμης αυτόματης κρυπτογράφησης microSD η οποία βρίσκεται μέσα σε θήκη προσαρμογέα (microSD->SD adapter) στον οποίο εξωτερικά αναγράφεται η ημερομηνία εξέτασης, ο αριθμός ή το όνομα της εξεταστικής αίθουσας και ο hardware σειριακός αριθμός της κάρτας μνήμης. Θα υπάρχει ο ανάλογος αριθμός προσαρμογέων με τις κάρτες SD.

Έλεγχος ταυτότητας PIN

Η αποσπώμενη κάρτα μνήμης αυτόματης κρυπτογράφησης είναι το ηλεκτρονικό στοιχείο στο οποίο αποθηκεύονται οι φωτογραφίες των υποψήφιων οδηγών και οδηγών της θεωρητικής εξέτασης. Μόλις απενεργοποιηθεί η κάμερα ή αφαιρεθεί η κάρτα μνήμης, τα περιεχόμενα των κρυπτογραφημένων δεδομένων δεν είναι πλέον αναγνώσιμα χωρίς έλεγχο ταυτότητας PIN, ούτε καν στην ίδια την κάμερα. Η πρόσβαση και η περαιτέρω επεξεργασία των δεδομένων είναι πλέον δυνατή μόνο μέσω του υπολογιστή, όπου η αποσπώμενη κάρτα μνήμης μπορεί να ξεκλειδωθεί χρησιμοποιώντας ειδική δωρεάν εφαρμογή στον υπολογιστή.

Θήκη προστασίας καρτών

Για οργανωτικούς σκοπούς αλλά και για λόγους προστασίας και ασφάλειας θα πρέπει οι κάρτες να φυλάσσονται σε ειδική θήκη μεταφοράς και αποθήκευσης καρτών SD. Για κάθε εξεταστικό μήνα θα υπάρχει θήκη όπου θα τοποθετούνται ανά εξεταστική ημερομηνία οι αποσπώμενες κάρτες SD. Η θήκη προστατεύει αποτελεσματικά τις κάρτες μνήμης από ηλεκτροστατική εκφόρτιση, τη σκόνη, τα χτυπήματα, τη βρομιά και τυχόν πιτσίλισμα νερού. Για κάθε εξεταστικό μήνα θα πρέπει να υπάρχει τουλάχιστον μία αποθηκευτική θήκη ανά εξεταστική αίθουσα. Θα πρέπει να αποδοθούν 4 αποθηκευτικές θήκες με την προμήθεια.

Διαγραφή αρχείων

Μετά το πέρας των 4 μηνών στις αποσπώμενες κάρτες μνήμης για τις οποίες το περιεχόμενό τους δεν αφορά οποιαδήποτε σε εξέλιξη δικαστική ή διοικητική διαδικασία ή διαδικασία απομακρυσμένης εποπτείας σύμφωνα με το άρθρο 20, διαγράφονται οι φωτογραφίες των υποψήφιων οδηγών και οδηγών με τη χρήση ειδικού προγράμματος υπολογιστή. Στις κάρτες αυτές ο αρμόδιος υπάλληλος της Διεύθυνσης Μεταφορών και Επικοινωνιών της Περιφερειακής Ενότητας η οποία ενεργεί ως Εκτελούσα την Επεξεργασία για το Υπουργείο Υποδομών και Μεταφορών, διαγράφει τις φωτογραφίες και τοποθετεί για λόγους ασφαλείας νέο κλειδί κρυπτογράφησης το οποίο δεν πρέπει να μοιάζει με το προηγούμενο κλειδί κρυπτογράφησης.

**Πίνακας κάλυψης απαιτήσεων του παραπάνω εξοπλισμού**

Παρακάτω ακολουθεί πίνακας κάλυψης απαιτήσεων για τον προαναφερόμενο εξοπλισμό.

**Πίνακας κάλυψης απαιτήσεων φορητής κάμερας λήψης φωτογραφιών, τρίποδου και θήκης και φορητής αποσπώμενης κάρτας μνήμης**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **1.** | **Γενικές απαιτήσεις φορητής κάμερας λήψης φωτογραφιών, τρίποδου και θήκης και αποσπώμενης κάρτας μνήμης** |
| **1.1** | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στη κάμερα ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.2** | Θα υπάρχει ευδιάκριτη, ευανάγνωστή σήμανση CE επάνω στη κάμερα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.3** | Η υπό προμήθεια συσκευή θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.4** | Το προσφερόμενο μοντέλο κάμερας θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθείπαύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Life”. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.5** | Η φορητή κάμερα θα είναι ψηφιακής τεχνολογίας. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.6** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα έχει δυνατότητα λήψης φωτογραφίας πορτραίτου. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.7** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών δεν θα χρειάζεται συντήρηση. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.8** | Η κάμερα λήψης φωτογραφιών θα είναι φορητή και το βάρος της πρέπει να είναι το μικρότερο δυνατό. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.9** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών και τα παρελκόμενά της θα διαθέτουν θήκη μεταφοράς. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.10** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα συνοδεύεται στα παρελκόμενα της από τρίποδο στήριξης ύψους >=2,00 μέτρα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.11** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θασυνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα της καθώς και ότι άλλο απαιτείται για την άμεση θέση της σε λειτουργία. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.12** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.13** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα επιτρέπει την γρήγορη και επιτυχή λήψη φωτογραφιών χωρίς την ανάγκη πολύπλοκων ρυθμίσεων ή εξειδικευμένων γνώσεων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.14** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει οθόνη TFT. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.15** | Η οθόνη TFT θα έχει δυνατότητα απεικόνισης πλήρους κάδρου και εικονιδίων φωτογραφιών. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.16** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.17** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει τροφοδοτικό επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ιόντων λιθίου με μετασχηματιστή ρεύματος. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.18** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει φακό σταθερής εστιακής απόστασης 85mm ή φακό μεταβλητής εστίασης ο οποίος φθάνει ή ξεπερνά την εστιακή απόσταση των 85mm. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.19** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτειθύρα αποθήκευσης SD ή microSD με συμβατότητα UHSSpeed Class 1. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.20** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα είναιπλήρως συμβατή με την αποσπώμενη κάρτα μνήμης αυτόματης κρυπτογράφησης. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.21** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα έχει τη δυνατότητα να γράφει σε αποσπώμενη κάρτα μνήμης με διαμόρφωση FAT12. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.22** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αισθητήρα εικόνας τύπου CMOS με ενεργά pixel >24 Megapixel. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.23** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει οπτικό σταθεροποιητή εικόνας. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.24** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει εστίαση μέσω οπτικού σκοπεύτρου. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.25** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη οριοθέτηση έκθεσης. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.26** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη ρύθμιση ευαισθησίας ISO. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.27** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη ισορροπία λευκού. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.28** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη εστίαση με ανίχνευση και παρακολούθηση προσώπων. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.29** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αποθήκευση στατικής εικόνας σε τύπο αρχείου JPEG με υψηλή ή κανονική ποιότητα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.30** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αποθήκευση εικόνας JPEG ανάλυσης >1500 x 2600 pixel. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.31** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει γλώσσα μενού στα Ελληνικά. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.32** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει θύρα αποθήκευσης SD (συμβατότητα με UHS Speed Class 10). | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.33** | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών διαθέτει σεισχύ «Πιστοποιητικό CE»/«Δήλωση Συμμόρφωσης EU όπου επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της φορητήςκάμερας, σε αναλυτικά αναφερόμενες σε αυτή,εφαρμοστέες κοινοτικές νομοθετικές απαιτήσεις και εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα προκειμένου να φέρει τη σήμανση «CE» (CE mark) για χρήση με ασφαλή και ηλεκτρομαγνητικά συμβατό τρόπο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.34** | Η κάμερα λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος:Θερμοκρασίας 0° C έως +40° C.Σχετικής υγρασίας μεγαλύτερης από 80%. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.35** | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στην ψηφιακή κάρτα αποθήκευσης ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.36** | Η υπό προμήθεια κάρτα θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.37** | Το προσφερόμενο μοντέλο κάρτας θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθείπαύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Life”. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.38** | Η κάρτα θα έχει χωρητικότητα 16GB ή και μεγαλύτερη. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.39** | Η κάρτα θα έχει μέγεθος SD ή microSD. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.40** | Η κάρτα θα έχει τύπο bus SD UHS-I | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.41** | Η κάρτα θα έχει ταχύτητα Speed Class 10 ή και μεγαλύτερη | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.42** | Η κάρτα θα διαθέτει προσαρμογέα SD. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.43** | Η κάρτα θα αποθηκεύει αυτόματα τα αρχεία με κρυπτογράφηση AES 256 bit | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.44** | Η κάρτα θα χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη μέσω κλειδιού PIN | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.45** | Η κάρτα δεν θα επιτρέπει μη εξουσιοδοτημένη διαγραφή των δεδομένων της. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.46** | Η κάρτα δεν θα επιτρέπει μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση των δεδομένων της. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.47** | Η κάρτα θα έχει διαμόρφωση τύπου FAT12. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.48** | Η κάρτα θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικόεγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.49** | Η κάρτα διαθέτει μοναδικό εργοστασιακό σειριακόαριθμό προϊόντος από τον κατασκευαστή ο οποίος δεν τροποποιείται. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.50** | Διαθέτει σε ισχύ «Πιστοποιητικό CE»/«ΔήλωσηΣυμμόρφωσης EU όπου επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της κάρτας, σε αναλυτικά αναφερόμενες σε αυτή,εφαρμοστέες κοινοτικές νομοθετικές απαιτήσεις και εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα προκειμένου να φέρει τη σήμανση «CE» (CE mark) για χρήση με ασφαλή και ηλεκτρομαγνητικά συμβατό τρόπο. | **ΝΑΙ** |  |  |
| **1.51** | Η κάρτα λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος:Θερμοκρασίας -20° C έως +80° C.Σχετικής υγρασίας μεγαλύτερης από 80%. | **ΝΑΙ** |  |  |