|  |  |
| --- | --- |
| page1image48181856  **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ**  **ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  **ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**  **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**  **ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ** | **«Προμήθεια ηλεκτρονικού εξοπλισμού, για τις αίθουσες θεωρητικών εξετάσεων υποψηφίων οδηγών και οδηγών στις Διευθύνσεις Μεταφορών και Επικοινωνιών των Περιφερειακών Ενοτήτων Κρήτης, προς εφαρμογή των διατάξεων του ν.4850 /2021»**  Αρ. πρωτ. διακήρυξης : 290159/05-09-2023 |

**ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

Του οικονομικού φορέα …………………………………, έδρα …………...., οδός ………………….,

αριθμός ……, ΑΦΜ………………, Δ.Ο.Υ. …………………..,τηλέφωνο ………………….,

e-mail……………………………..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** **ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **1.** | **Γ ενικές απαιτήσεις φορητής συσκευής ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας.** | | | |
| 1.1 | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στη συσκευή ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2 | Θα υπάρχει ευδιάκριτη, ευανάγνωστή σήμανση CE επάνω στη συσκευή. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3 | Η υπό προμήθεια συσκευή θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4 | Το προσφερόμενο μοντέλο συσκευής θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθεί παύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Lίfe”. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5 | Ο σχεδιασμός της συσκευής θα πρέπει να είναι κατάλληλα προσαρμοσμένος στις σύγχρονες εξελίξεις της τεχνολογίας, με όσο το δυνατόν μικρότερες διαστάσεις, να είναι ανθεκτική στις μεταφορές και κραδασμούς ώστε να διασφαλίζεται η αξιοπιστία και η ανθεκτικότητα της. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.6 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας δεν θα χρειάζεται συντήρηση. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.7 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα είναι φορητή και το βάρος της πρέπει να είναι το μικρότερο δυνατό. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.8 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας και τα παρελκόμενά της θα διαθέτουν θήκη μεταφοράς. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.9 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα της καθώς και ότι άλλο απαιτείται για την άμεση θέση της σε λειτουργία. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.10 | Διαθέτει σε ισχύ «Πιστοποιητικό CΕ»/Δήλωση Συμμόρφωσης EU όπου επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της φορητής συσκευής ανίχνευσης συχνοτήτων, 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 |  |  |
| 1.11 | SAFETY STANDARDS: Διαθέτει συμμόρφωση με διεθνή Standards περί ασφάλειας (safety compliance) και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας (E.M.C) EN61010 ή ισοδύναμου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.12 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική γλώσσα | ΝΑΙ |  |  |
| 1.13 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα επιτρέπει την γρήγορη και επιτυχή αναγνώριση - σάρωση συχνοτήτων χωρίς την ανάγκη πολύπλοκων ρυθμίσεων ή εξειδικευμένων γνώσεων. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.14 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα διαθέτει οθόνη ενδείξεων ψηφιακής τεχνολογίας. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.15 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα έχει κεραία λήψης μικρού μεγέθους η οποία θα καλύπτει την περιοχή συχνοτήτων από 50MHz έως και 5 GHz. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.16 | H φορητή συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα απεικονίζει στην διάρκεια του χρόνου τις πρόσφατες εκπομπές ασύρματης επικοινωνίας σε όλο το φάσμα συχνοτήτων που γίνονται στο χώρο έτσι ώστε να γίνεται εύκολα αντιληπτό από τον επιτηρητή η καταγεγραμμένη επικοινωνία σε μεταγενέστερο χρόνο. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.17 | Η ανιχνευόμενη ισχύς σήματος θα εμφανίζεται σε ένα γράφημα ράβδων επιτρέποντας στον χρήστη να εντοπίσει την ακριβή πηγή οποιουδήποτε σήματος ανιχνεύτηκε. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.18 | Η ισχύς του σήματος μπορεί να παρακολουθείται με ηχητική λειτουργία. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.19 | To εύρος σάρωσης συχνοτήτων της συσκευής ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα καλύπτει την περιοχή συχνοτήτων από 50MHz έως και 5 GHz. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.20 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα ανιχνεύει ψηφιακά και αναλογικά σήματα. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.21 | Η συσκευή θα διαθέτει μια ή περισσότερες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες με συνολική διάρκεια συνεχής λειτουργίας μεγαλύτερης από 5 ώρες. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.22 | Η συσκευή ανίχνευσης ασύρματης επικοινωνίας θα διαθέτει τροφοδοτικό επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ιόντων λιθίου με μετασχηματιστή ρεύματος. | ΝΑΙ |  |  |
| 1.23 | Η συσκευή λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος: Συνθήκες λειτουργίας -5° C έως +40° C. | ΝΑΙ |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **2.** | **Γενικές απαιτήσεις φορητής αποσπώμενης κάρτας μνήμης.** | | | |
| 2.1 | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στη κάρτα ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2 | Η υπό προμήθεια κάρτα θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3 | Το προσφερόμενο μοντέλο κάρτας θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθεί παύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Life”. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4 | Η κάρτα θα έχει χωρητικότητα 16GB ή και μεγαλύτερη. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5 | Η κάρτα θα έχει μέγεθος SD ή microSD. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.6 | Η κάρτα θα έχει τύπο bus SD UHS-I | ΝΑΙ |  |  |
| 2.7 | Η κάρτα θα έχει ταχύτητα Speed Class 10 ή και μεγαλύτερη | ΝΑΙ |  |  |
| 2.8 | Η κάρτα θα διαθέτει προσαρμογέα SD. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.9 | Η κάρτα θα αποθηκεύει αυτόματα τα αρχεία με κρυπτογράφηση AES 256 bit | ΝΑΙ |  |  |
| 2.10 | Η κάρτα θα χρησιμοποιεί έλεγχο ταυτότητας χρήστη μέσω κλειδιού PIN | ΝΑΙ |  |  |
| 2.11 | Η κάρτα δεν θα επιτρέπει μη εξουσιοδοτημένη διαγραφή των δεδομένων της. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.12 | Η κάρτα δεν θα επιτρέπει μη εξουσιοδοτημένη τροποποίηση των δεδομένων της. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.13 | Η κάρτα θα έχει διαμόρφωση τύπου FAT32 | ΝΑΙ |  |  |
| 2.14 | Η κάρτα θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική γλώσσα | ΝΑΙ |  |  |
| 2.15 | Η κάρτα διαθέτει μοναδικό εργοστασιακό σειριακό αριθμό προϊόντος από τον κατασκευαστή ο οποίος δεν τροποποιείται. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.16 | Διαθέτει σε ισχύ «Πιστοποιητικό CE»/«Δήλωση Συμμόρφωσης 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 |  |  |
| 2.17 | Η κάρτα λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος: Θερμοκρασίας -20° C έως +80° C. Σχετικής υγρασίας μεγαλύτερης από 80%. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.18 | Να περιλαμβάνονται θήκες αποθήκευσης καρτών μνήμης με χωρητικότητα τουλάχιστον 10 κάρτες ανά θήκη, οι θήκες να είναι ανθεκτικές στα χτυπήματα, στη σκόνη και στην εισχώρηση νερού. | ΝΑΙ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | | | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **3.** | **Γενικές απαιτήσεις φορητής κάμερας λήψης φωτογραφιών.** | | | | | | |
| 3.1 | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στη κάμερα ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.2 | Θα υπάρχει ευδιάκριτη, ευανάγνωστή σήμανση CE επάνω στη κάμερα. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.3 | Η υπό προμήθεια συσκευή θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.4 | Το προσφερόμενο μοντέλο κάμερας θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθεί παύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Life”. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.5 | Η φορητή κάμερα θα είναι ψηφιακής τεχνολογίας. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.6 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα έχει δυνατότητα λήψης φωτογραφίας πορτραίτου. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.7 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών δεν θα χρειάζεται συντήρηση. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.8 | Η κάμερα λήψης φωτογραφιών θα είναι φορητή και το βάρος της πρέπει να είναι το μικρότερο δυνατό. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.9 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών και τα παρελκόμενά της θα διαθέτουν θήκη μεταφοράς. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.10 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα συνοδεύεται στα παρελκόμενα της από τρίποδο στήριξης ύψους >1,5 μέτρα. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.11 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα της καθώς και ότι άλλο απαιτείται για την άμεση θέση της σε λειτουργία. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.12 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική γλώσσα | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.13 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα επιτρέπει την γρήγορη και επιτυχή λήψη φωτογραφιών χωρίς την ανάγκη πολύπλοκων ρυθμίσεων ή εξειδικευμένων γνώσεων. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.14 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει οθόνη TFT. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.15 | Η οθόνη TFT Θα έχει δυνατότητα απεικόνισης πλήρους κάδρου και εικονιδίων φωτογραφιών. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.16 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.17 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει τροφοδοτικό επαναφορτιζόμενης μπαταρίας ιόντων λιθίου με μετασχηματιστή ρεύματος. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.18 | 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 |  |  |
| 3.19 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει θύρα αποθήκευσης SD ή microSD με συμβατότητα UHS Speed Class 1. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.20 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα είναι πλήρως συμβατή με την αποσπώμενη κάρτα μνήμης αυτόματης κρυπτογράφησης. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.21 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα έχει τη δυνατότητα να γράφει σε αποσπώμενη κάρτα μνήμης με διαμόρφωση FAT32. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.22 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αισθητήρα εικόνας τύπου CMOS με ενεργά pixel >24 Megapixel. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.23 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει οπτικό σταθεροποιητή εικόνας. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.24 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει εστίαση μέσω οπτικού σκοπεύτρου. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.25 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη οριοθέτηση έκθεσης. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.26 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη ρύθμιση ευαισθησίας ISO. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.27 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη ισορροπία λευκού. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.28 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αυτόματη εστίαση με ανίχνευση και παρακολούθηση προσώπων. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.29 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αποθήκευση στατικής εικόνας σε τύπο αρχείου JPEG με υψηλή ή κανονική ποιότητα. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.30 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει αποθήκευση εικόνας JPEG ανάλυσης >3500x2600 pixel. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.31 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει γλώσσα μενού στα Ελληνικά. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.32 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών θα διαθέτει θύρα αποθήκευσης SD (συμβατότητα με UHS Speed Class 10). | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.33 | Η φορητή κάμερα λήψης φωτογραφιών διαθέτει σε ισχύ «Πιστοποιητικό CE»/«Δήλωση Συμμόρφωσης EU όπου επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της φορητής κάμερας, 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 |  |  |
| 3.34 | Η κάμερα λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος:  Θερμοκρασίας 0° C έως +40° C.  Σχετικής υγρασίας μεγαλύτερης από 80%. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 3.35 | Αναγνώστες καρτών μνήμης (card reader), usb 3.0, δεχόμενοι τουλάχιστον SD κάρτες | | | | ΝΑΙ |  |  |
|  | |  |  |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | | | | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ** |
| **4.** | **Γενικές απαιτήσεις οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου.** | | | | | | |
| 4.1 | Θα αναφέρεται ευκρινώς πάνω στην οθόνη ο κατασκευαστής και το ακριβές μοντέλο. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.2 | Θα υπάρχει ευδιάκριτη, ευανάγνωστή σήμανση CE επάνω στη οθόνη. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.3 | Η υπό προμήθεια οθόνη θα είναι καινούργια και αμεταχείριστη. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.4 | Το προσφερόμενο μοντέλο οθόνης θα βρίσκεται σε παραγωγή από τον κατασκευαστή τη χρονική στιγμή υποβολής της προσφοράς. Δεν έχει ανακοινωθεί παύση της παραγωγής της ή βρίσκεται σε κατάσταση “End-οf-Lίfe”. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.5 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου δεν θα χρειάζεται συντήρηση. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.6 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα της καθώς και ότι άλλο απαιτείται για την άμεση θέση της σε λειτουργία. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.7 | Διαθέτει σε ισχύ «Πιστοποιητικό CE» / «Δήλωση Συμμόρφωσης EU όπου επιβεβαιώνεται η συμμόρφωση της φορητής συσκευής ανίχνευσης συχνοτήτων, 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 |  |  |
| 4.8 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα συνοδεύεται από πλήρες τεχνικό εγχειρίδιο και εγχειρίδιο χρήστη στην Ελληνική γλώσσα | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.9 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα επιτρέπει την γρήγορη και επιτυχή προβολή του οπτικοακουστικού περιεχομένου χωρίς την ανάγκη πολύπλοκων ρυθμίσεων ή εξειδικευμένων γνώσεων. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.10 | Η οθόνη αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα έχει μέγεθος οθόνης σε Ίντσες: 55΄΄ Wide (16:9) | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.11 | Ο τύπος οθόνης θα είναι:  LED  QLED  IPS  TFT LCD | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.12 | Η ανάλυση οθόνης θα είναι:  3840 x 2160 pixels - ultra-HD | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.13 | Ο λόγος αντίθεσης της οθόνης θα είναι:  Μεγαλύτερος από 2000:1 | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.14 | Η φωτεινότητα της οθόνης θα είναι:  Τοποθέτηση εσωτερική. 500 έως 1.500 nits | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.15 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού θα έχει γωνία θέασης: Μεγαλύτερη από 170° (H)/170° (V) | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.16 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού θα είναι κατάλληλη για συνεχή λειτουργία: 7 Χ 24 ώρες. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.17 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα έχει τύπος σύνδεσης με Η/Υ: Ethernet | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.18 | Η οθόνη αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα έχει υποδοχή σύνδεσης δεδομένων USB 2.0 | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.19 | Η οθόνη αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα έχει ενσωματωμένα ηχεία. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.20 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου είναι κατάλληλη για :  Εσωτερική χρήση. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.21 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα έχει βάση τοποθέτησης:  Επίτοιχη.  Επίτοιχη ρυθμιζόμενη.  Επιδαπέδια κυλιόμενη. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.22 | Η διαχείριση της οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα γίνεται μέσω υπολογιστή με δωρεάν λογισμικό. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.23 | Η οθόνης αναπαραγωγής οπτικοακουστικού περιεχομένου θα διαθέτει τηλεχειριστήριο | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.24 | Αναπαραγωγή του οπτικοακουστικού περιεχομένου: Ενσωματωμένη στην οθόνη. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.25 | Η οθόνη υποστηρίζει εμφάνιση στατικού και δυναμικού περιεχομένου. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.26 | Η οθόνη υποστηρίζει προβολή αρχείων οπτικοακουστικού περιεχομένου: JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, MPG, AVI, MP3, MP4, VOB, MKV, MOV, WEBM, ASF, WMA, PDF. | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.27 | Η οθόνη είναι κατάλληλη για σύνδεση σε τροφοδοσία 240 V AC, 50 Hz | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.28 | Η οθόνη εξωτερικής χρήσης έχει βαθμό στεγανότητας IP65 | | | | ΝΑΙ |  |  |
| 4.29 | Η οθόνη λειτουργεί κάτω από τις παρακάτω συνθήκες περιβάλλοντος:  Εσωτερική τοποθέτηση Θερμοκρασία 0° C έως +40° C.  Σχετικής υγρασία έως και 80%.  Εξωτερική τοποθέτηση Θερμοκρασία -10° C έως +50° C.  Σχετικής υγρασία έως και 80%. | | | | ΝΑΙ |  |  |

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**