**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ – Πίνακας Συμμόρφωσης Τεχνικής Προσφοράς**

Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει τον παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α**  | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**  | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ**  | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ**  | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ**  |
| **1** | **ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ** |  |  |  |
| 1.1 | **ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ και ΦΟΡΤΙΣΤΕΣ** |  |   |   |
| 1.1.1 | Ο αριθμός των προσφερόμενων μπαταριών θα είναι 100 | ΝΑΙ |   |   |
| 1.1.2 | Οι μπαταρίες να είναι πλήρως συμβατές με τις υπηρεσιακές συσκευές Samsung Galaxy XCover 5 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.1.3 | Μπαταρίες ελάχιστης διάρκειας 3000 mAh με δυνατότητα γρήγορης φόρτισης 15W | ΝΑΙ |   |   |
| 1.1.4 | Θα συνοδεύονται από δύο (2) Universal φορτιστές συμβατούς με τις μπαταρίες | ΝΑΙ |   |   |
| 1.2 | **ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ** |  |  |  |
| 1.2.1 | Ο αριθμός των προσφερόμενων ακουστικών να είναι 100 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.2 | Να διαθέτουν χρόνο λειτουργίας 5 ώρες τουλάχιστον | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.3 | Να διαθέτουν λειτουργία με θήκη φόρτισης 20 ώρες | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.4 | Να διαθέτουν ασύρματη λειτουργία μέσω Bluetooth | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.5 | Να διαθέτουν διπλό ακουστικό | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.6 | Να διαθέτουν θήκη φόρτισης | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.7 | Να έχουν αντοχή στον ιδρώτα | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.8 | Να διαθέτουν λειτουργία ενεργούς εξάλειψης θορύβου (ANC) | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.9 | Να διαθέτουν λειτουργία Ήχου 360 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2.10 | Να διαθέτουν λειτουργία προσαρμογής ήχου | ΝΑΙ |  |  |
| 1.3 | Φορητός Δικτυακός Εξοπλισμός ασύρματης πρόσβασης |  |  |  |
| 1.3.1 | Ο αριθμός των προσφερόμενων φορητών δικτυακών εξοπλισμών να είναι 8 |  |  |  |
| 1.3.2 | Να υποστηρίζεται πρωτόκολλο Wi-fi |  |  |  |
| 1.3.3 | Ταχύτητα λήψης δεδομένων έως 300Mbps στα 2.4GHz και 433Mbps στα 5GHz  |  |  |  |
| 1.3.4 | Ταυτόχρονη σύνδεση internet έως 64 συσκευές |  |  |  |
| 1.3.5 | Υποστήριξη δικτύου 4G/5G |  |  |  |
| 1.3.6 | Ο αριθμός των προσφερόμενων συνοδευτικών καρτών SIM να είναι 8 |  |  |  |
| 1.3.7 | Οι προσφερόμενες κάρτες SIM να έχουν απεριόριστη πρόσβαση χρήσης δεδομένων |  |  |  |
| **2** | **ΥΠΟΕΡΓΟ 1 - ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ COMMAND SERVER** |  |  |  |
| **2.1** | **ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ** |  |  |  |
| 2.1.1 | Να πραγματοποιηθεί αναβάθμιση των υπαρχόντων συστημάτων και εφαρμογών στις τελευταίες εκδόσεις. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.1.2 | Να αναβαθμιστεί η υπάρχουσα υποδομή με προσθήκη κι ενσωμάτωση επιπλέον υποσυστήματος, το οποίο θα προσφέρει τη δυνατότητα εσωτερικών κλήσεων μεταξύ των χρηστών του υφιστάμενου συστήματος με αμφίδρομη μετάδοση φωνής μέσω VoIP. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.1.3 | Οι εσωτερικές κλήσεις μεταξύ των χρηστών να λειτουργούν μέσω internet και θα προσφέρονται μέσα από ένα ασφαλές κανάλι επικοινωνίας με πλήρη κρυπτογράφηση των δεδομένων επικοινωνίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2 | **Κυβερνοασφάλεια** |  |  |  |
| 2.2.1 | Το σύστημα να δύναται να εγκατασταθεί τόσο σε εικονικό όσο και σε φυσικό περιβάλλον μετά από υπόδειξη του αγοραστή χωρίς περαιτέρω οικονομική επιβάρυνση. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.2 | Το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως συμβατό με τα το υπάρχοντα συστήματα σύστημα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.3 | Το προσφερόμενο σύστημα να προστατεύει τις υποδομές και τους χρήστες τόσο στη γενική τους χρήση όσο και στη διαλειτουργικότητα με τρίτα συστήματα | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.4 | Το προσφερόμενο σύστημα να δύναται να υποστηρίξει συστήματα σε πολλαπλά σημεία | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.5 | Το προσφερόμενο σύστημα να προσφέρει δυνατότητες XDR | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.6 | Το προσφερόμενο σύστημα να περιλαμβάνει σύστημα συλλογής και ανάλυσης δεδομένων τόσο από τους σταθμούς εργασίας όσο και από τους διακομιστές | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.7 | Το προσφερόμενο σύστημα να προσφέρει δυνατότητες αξιολόγησης των δεδομένων και παραγωγής συμπερασμάτων για περιστατικά ασφαλείας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.8 | Το προσφερόμενο σύστημα να λειτουργεί προληπτικά εντοπίζοντας ευπάθειες στα υποστηριζόμενα συστήματα για τη λήψη μέτρων | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2.9 | Το σύστημα να δίνει τη δυνατότητα ειδοποιήσεων για περιστατικά ασφαλείας και εργαλείων διερεύνησής του | ΝΑΙ |  |  |
| **2.3** | **Κεντρικό Λογισμικό Ασφαλείας** |  |  |  |
| 2.3.1 | Να παρέχεται λογισμικό που θα καλύπτει τις ανάγκες φιλοξενίας των συστημάτων ασφαλείας όσο και τις ανάγκες φιλοξενίας του συστήματος διαμοιρασμού αρχείων και τήρηση αντιγράφων ασφαλείας. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.2 | Το λογισμικό θα έχει τη δυνατότητα καταγραφής των ενεργειών (logging). | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3.4 | Το σύστημα να δίνει τη δυνατότητα στο διαχειριστή να συνδεθεί και να προσπελάσει τα διάφορα αρχεία καταγραφής γεγονότων και να ενημερωθεί παράλληλα για το ιστορικό, την κίνηση και τις ενέργειες είτε ενός χρήστη είτε ακόμα και του διαχειριστή | ΝΑΙ |  |  |
| **2.4** | **Επεξεργάσιμη Συλλογή Ανάπτυξης Λογισμικού Ενσωμάτωσης** |  |  |  |
| 2.4.1 | Για τις ανάγκες της διαλειτουργικότητας της τρέχουσας υποδομής με τρίτα συστήματα να παρέχεται λογισμικό ενσωμάτωσης που θα επιτρέπει την ανάπτυξη κώδικα για την κάλυψη εξειδικευμένων απαιτήσεων της υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.5 | Να αναφερθούν αναλυτικά οι εφαρμογές λογισμικού και οι εκδόσεις αυτών που αποτελούν το λογισμικό ενσωμάτωσης | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.6 | To λογισμικό ενσωμάτωσης να είναι πλήρως συμβατό με τα υπάρχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.7 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για λογισμικό κινητών συσκευών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.8 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για την αυθεντικοποίηση με SSO συμβατού με τα συστήματα της υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.9 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για υποστήριξη δικτυακών επικοινωνιών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.10 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για κρυπτογράφηση δεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.11 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για την αποθήκευση αρχείων καταγραφής ενεργειών και αποστολής τους σε διακομιστή. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.12 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για την παραγωγή και διαχείριση κλείδων ασφαλείας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.13 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για την αλληλεπίδραση με το λογισμικό διαχείρισης συσκευών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.14 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για κινητές συσκευές να προσφέρει βιβλιοθήκες ανάπτυξης για την αλλαγή του γραφικού περιβάλλοντος χρήστη του λογισμικού διαχείρισης συσκευών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.15 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης να προσφέρει βιβλιοθήκες για την αλληλεπίδραση με το διακομιστή διαχείρισης συσκευών και επικοινωνιών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.16 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για το διακομιστή διαχείρισης συσκευών να προσφέρει λειτουργικότητα λήψης πληροφορίας για τις συσκευές | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.17 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για το διακομιστή διαχείρισης συσκευών να προσφέρει λειτουργικότητα λήψης πληροφορίας για την τοποθεσία των συσκευών | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.18 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για το διακομιστή διαχείρισης συσκευών να προσφέρει λειτουργικότητα αποστολής πολιτικών χρήσης στις συσκευές μέσω του διακομιστή | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.19 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για το διακομιστή διαχείρισης συσκευών να προσφέρει λειτουργικότητα αποστολής εντολής εγκατάστασης εφαρμογών στις διαχειριζόμενες συσκευές | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4.20 | Το λογισμικό ενσωμάτωσης για το διακομιστή διαχείρισης συσκευών να προσφέρει λειτουργικότητα αποστολής εντολής κλειδώματος στις διαχειριζόμενες συσκευές | ΝΑΙ |  |  |
| **2.5** | **Λογισμικό τείχους προστασίας για Web Εφαρμογές** |  |  |  |
| 2.5.1 | Για τις ανάγκες της προστασίας των συστημάτων που είναι προσπελάσιμα μέσω περιβάλλοντος Web να προσφερθεί ειδικό λογισμικό προστασίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.2 | Να αναφερθούν αναλυτικά οι εφαρμογές λογισμικού και οι εκδόσεις αυτών που αποτελούν το λογισμικό προστασίας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.3 | Το λογισμικό τείχους προστασίας Web να είναι πλήρως συμβατό με τα τρέχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.4 | Το σύστημα να δύναται να εγκατασταθεί τόσο σε εικονικό όσο και σε φυσικό περιβάλλον και να προσφέρει προστασίας σε συστήματα που είναι εγκατεστημένα τόσο σε φυσικό όσο και σε εικονικό περιβάλλον | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.5 | Το σύστημα να δύναται να σταματήσει επιθέσεις επιπέδου εφαρμογών συμπεριλαμβανόμενου το OWASP Top 10 με πολύ ελάχιστο συντονισμό | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.6 | Το σύστημα να βασίζεται στη μηχανική μάθηση ώστε να μπορεί να εκτελέσει ανάλυση συμπεριφοράς προκειμένου να διακρίνει τις ανθρώπινες και μη ανθρώπινες αλληλεπιδράσεις με την εφαρμογή | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.7 | Το σύστημα να προσφέρει προστασία από επιθέσεις Bot | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.8 | Το σύστημα να προσφέρει προστασία IPS (πρόληψη εισβολής) | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.9 | Το σύστημα να προσφέρει προστασία αποτροπή της μεταφόρτωσης κακόβουλων αρχείων | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5.10 | Το σύστημα να προσφέρει προληπτική προστασία (χωρίς ενημερώσεις λογισμικού) για απειλές μηδενικής ημέρας. | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **ΥΠΟΕΡΓΟ 2 -** **Εφαρμογή-Σύνδεση με κάμερες CCTV για λήψη εικόνας και βίντεο** |  |  |  |
| 3.1 | Το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως συμβατό με τα υπάρχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 3.2 | Η ενσωμάτωση των καμερών επιτήρησης να είναι σε ενιαία εικόνα στο θέατρο των επιχειρήσεων | ΝΑΙ |  |  |
| 3.3 | Να υποστηρίζει μετάδοση μέσω συστήματος διανομής περιεχομένου CCTV, τύπου NVR της υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 3.4 | Να υποστηρίζει μετάδοση μεμονωμένα από αυτόνομες κάμερες, στο Κέντρο Ελέγχου και Διοίκησης, συμβατό με τα υφιστάμενα συστήματα ελέγχου και διοίκησης της Υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 3.5 | Να υποστηρίζει μετάδοση μεμονωμένα μέσα από κάμερες που φέρουν οι ελεγκτές στο πεδίο, στο Κέντρο Ελέγχου και Διοίκησης συμβατό με υφιστάμενα συστήματα ελέγχου και διοίκησης της Υπηρεσίας. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.6 | Το προσφερόμενο σύστημα να προσφέρει τη δυνατότητα λήψης εικόνας και βίντεο και μέσα από το χαρτογραφικό περιβάλλον του κέντρου ελέγχου | ΝΑΙ |  |  |
| 3.7 | Το προσφερόμενο σύστημα να προσφέρει τη δυνατότητα κλωνοποίησης περιεχομένου από μια οθόνη σε άλλη | ΝΑΙ |  |  |
| 3.8 | Το προσφερόμενο σύστημα να προσφέρει τη δυνατότητα αποθήκευσης του οπτικού υλικού σε μορφή αρχείου για μεταγενέστερη αναπαραγωγή. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.9 | Η ροή εργασίας των χειριστών του Κέντρου Ελέγχου να ενοποιηθεί για το εποπτικό τμήμα της επιτήρησης, για την ψηφιακή, ατομική και ομαδική ψηφιακή ενδοεπικοινωνία, την διαχείριση τακτικών και έκτακτων περιστατικών με χειροκίνητη ή/και αυτόματη διαδικασία, σε συνάρτηση με τα στοιχεία της επιτήρησης των ανεπτυγμένων καμερών CCTV από μια ενιαία διεπαφή οθόνης. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.10 | Η ενσωμάτωση των συστημάτων να πραγματοποιηθεί στα υφιστάμενα συστήματα επιτήρησης της Υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| **4** | **ΥΠΟΕΡΓΟ 3 -** **Εφαρμογή και Σύνδεση με Drones και μετάδοση Ζωντανής Εικόνας από αυτά στο ΘΕ** |  |  |  |
| 4.1 | Το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως συμβατό με τα υπάρχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 4.2 | Η ενσωμάτωση του υφιστάμενου συστήματος ελέγχου και διοίκησης με τις ανεπτυγμένες πλατφόρμες μη επανδρωμένων εναερίων (ΜΕΑ) μέσων της υπηρεσίας αφορά στην λήψη των αρχείων video από το σταθμό εδάφους του ΜΕΑ, όπου με κατάλληλο εξοπλισμό ασυρματικής μετάδοσης Tablet ή Smartphone, να μεταφέρεται το αρχείο βίντεο στο Κέντρο Ελέγχου και Διοίκησης της Υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 4.3 | Στο Κέντρο Ελέγχου και Διοίκησης να πραγματοποιείται βελτιωμένη λήψη εικόνας και μεταδεδομένων | ΝΑΙ |  |  |
| 4.4 | Στο ενιαίο χαρτογραφικό περιβάλλον του Κέντρου Ελέγχου και Διοίκησης να αποτυπώνεται το σημείο πλοήγησης του ΜΕΑ και με κατάλληλο χειρισμό θα εμφανίζεται το αρχείο video σε close to near time μορφή. | ΝΑΙ |  |  |
| 4.5 | Το διαχειριστικό περιβάλλον του κέντρου Ελέγχου και Διοίκησης να εμφανίζει τα συνδεδεμένα ΜΕΑ στο γραφικό περιβάλλον, για εύκολη αναζήτηση και πρόσβαση, με ιεραρχικό τρόπο. | ΝΑΙ |  |  |
| 4.6 | Ο χειρισμός του ΜΕΑ θα πραγματοποιείται από τον σταθμό εδάφους και όχι από το Κέντρο Ελέγχου και Διοίκησης, έτσι ώστε εάν το σήμα μετάδοσης του βίντεο στο κέντρο ελέγχου και διοίκησης μπλοκαριστεί, παρεμποδιστεί ή δεν υπάρχει κάλυψη, ο χειριστής θα μπορεί να συνεχίσει να ελέγχει το ΜΕΑ αυτόνομα | ΝΑΙ |  |  |
| 4.7 | Η υπηρεσία απομακρυσμένης μετάδοσης εικόνας θα διενεργείται σύμφωνα με τους Εθνικούς νόμους και κανονισμούς | ΝΑΙ |  |  |
| **5** | **ΥΠΟΕΡΓΟ 4 -** **Εφαρμογή και σύνδεση με AIS και μετάδοση/αποτύπωση σε χάρτη από το ΘΕ στα πλοία δίωξης λαθρεμπορίου** |  |  |  |
| 5.1 | Το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως συμβατό με τα υπάρχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 5.2 | Η ενσωμάτωση των συστημάτων θα πραγματοποιηθεί στα υφιστάμενα συστήματα επιτήρησης της Υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 5.3 | Η ενσωμάτωση των πληροφοριών να λαμβάνει χώρα μέσω του κέντρου επιχειρήσεων και θα αποτυπώνεται στις οθόνες του κέντρου ελέγχου | ΝΑΙ |  |  |
| 5.4 | Το προσφερόμενο σύστημα να δίνει τη δυνατότητα προβολής πληροφοριών τόσο σε στατικό όσο και σε χαρτογραφικό υπόβαθρο | ΝΑΙ |  |  |
| 5.5 | Η ροή εργασίας των χειριστών του Κέντρου Ελέγχου να ενοποιηθεί για το εποπτικό τμήμα της επιτήρησης, για την ψηφιακή, ατομική και ομαδική ψηφιακή ενδοεπικοινωνία, την διαχείριση τακτικών και έκτακτων περιστατικών με χειροκίνητη ή/και αυτόματη διαδικασία, σε συνάρτηση με τα δεδομένα που λαμβάνονται από το σύστημα | ΝΑΙ |  |  |
| 5.6 | Το σύστημα να προσφέρει δυνατότητα παρακολούθησης σε χάρτη πλοίων στον ελλαδικό χώρο | ΝΑΙ |  |  |
| 5.7 | Το σύστημα να προσφέρει δυνατότητα λήψης πληροφοριών για συγκεκριμένο πλοίο. Οι πληροφορίες θα περιλαμβάνουν τα στοιχεία του πλοίου όπως όνομα, τύπο, κατάσταση, IMO, MMSI, CallSign, διαστάσεις, σημαία, έτος κατασκευής, εταιρεία κτλ. Να αναφερθεί η πληροφορία που προσφέρεται | ΝΑΙ |  |  |
| 5.8 | Το σύστημα να προσφέρει δυνατότητα λήψης και παρουσίασης στοιχείων δρομολογίων πλοίων | ΝΑΙ |  |  |
| 5.9 | Το σύστημα θα πρέπει να προσφέρει δυνατότητα εύρεσης και παρακολούθησης ενός πλοίου στο χάρτη | ΝΑΙ |  |  |
| 5.10 | Το σύστημα να προσφέρει δυνατότητες εύρεσης και αναπαράστασης στο χάρτη προηγούμενων τοποθεσιών ενός πλοίου | ΝΑΙ |  |  |
| 5.11 | Το σύστημα θα πρέπει να προσφέρει δυνατότητα ορισμού λίστας με πλοία για παρακολούθηση και ειδοποιήσεις όταν είναι σε κίνηση ή σε ορισμένες γεωγραφικές ζώνες. | ΝΑΙ |  |  |
| 5.12 | Το σύστημα να μπορεί να δημιουργεί ροές εργασίας με βάση ειδοποιήσεις για την τοποθεσία ενός πλοίου | ΝΑΙ |  |  |
| **6** | **ΥΠΟΕΡΓΟ 5 -** **Εφαρμογή και Σύνδεση Μετάδοσης Ζωντανής Εικόνας από το τερματικό των ελεγκτών στο ΘΕ** |  |  |  |
| 6.1 | Το προσφερόμενο σύστημα να είναι πλήρως συμβατό με τα υπάρχοντα συστήματα της υπηρεσίας και να μην προκαλεί προβλήματα διαλειτουργικότητας | ΝΑΙ |  |  |
| 6.2 | Η ενσωμάτωση των συστημάτων να πραγματοποιηθεί στα υφιστάμενα συστήματα επιτήρησης της Υπηρεσίας | ΝΑΙ |  |  |
| 6.3 | Η ενσωμάτωση των πληροφοριών να λαμβάνει χώρα μέσω του κέντρου επιχειρήσεων και θα αποτυπώνεται στις οθόνες του κέντρου ελέγχου | ΝΑΙ |  |  |
| 6.4 | Η ενσωμάτωση του υφιστάμενου συστήματος ελέγχου και διοίκησης με τα ανεπτυγμένα τερματικά των ελεγκτών της υπηρεσίας να αφορά στην ζωντανή μετάδοση video τόσο μεταξύ των τερματικών όσο και με το κέντρο επιχειρήσεων | ΝΑΙ |  |  |
| 6.5 | Το σύστημα να υποστηρίζει μεταφορά εικόνας μέσα από ασφαλές κανάλι επικοινωνίας | ΝΑΙ |  |  |
| 6.6 | Το σύστημα να υποστηρίζει μετάδοση ζωντανής εικόνας με κλήση βίντεο μεταξύ δύο τερματικών | ΝΑΙ |  |  |
| 6.7 | Το σύστημα να υποστηρίζει μετάδοση ζωντανής εικόνας κλήση βίντεο από το κέντρο σε τερματικό | ΝΑΙ |  |  |
| 6.8 | Το σύστημα να υποστηρίζει απομακρυσμένη ενεργοποίηση κάμερας από το Κέντρο σε Τερματικό με επιλογή/εναλλαγή κάμερας για τη μετάδοση ζωντανής εικόνας στο ΘΕ | ΝΑΙ |  |  |
| 6.9 | Στο περιβάλλον χρήστη να ισχύουν δικαιώματα χρήσης και πρόσβασης όσον αφορά τόσο τη λειτουργικότητα όσο και τις επικοινωνίες μεταξύ χρηστών σύμφωνα με τα υπάρχοντα συστήματα. | ΝΑΙ |  |  |
| 6.10 | Για το κέντρο ελέγχου κέντρο οι λειτουργικότητες να είναι διαθέσιμες και μέσα από το χαρτογραφικό περιβάλλον. | ΝΑΙ |  |  |
| 7. | Μεθοδολογία Υλοποίησης ‘Εργου | ΝΑΙ |  |  |
| 8.  | Σχήμα Διοίκησης και Οργάνωσης Έργου | ΝΑΙ |  |  |

Ημερομηνία, …………………… Για τον υποψήφιο ανάδοχο,

(Ονοματεπώνυμο Εκπροσώπου) Σφραγίδα/ Υπογραφή

Οι προσφέροντες υποχρεούνται να συμπληρώσουν τον πίνακα συμμόρφωσης τεχνικής προσφοράς έχοντας την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των στοιχείων που δηλώνουν.

Επισημαίνεται ότι:

α) Στη στήλη «ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΑΠΑΙΤΗΣΗ» έχει συμπληρωθεί η λέξη «ΝΑΙ» ή άλλα περιγραφικά και αριθμητικά στοιχεία (π.χ. ελάχιστος αριθμός αντιγράφων κλπ), που σημαίνει ότι η αντίστοιχη προδιαγραφή είναι υποχρεωτική για τον ανάδοχο. Οι συγκεκριμένες προδιαγραφές θεωρούνται απαράβατοι όροι σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη, με τους οποίους ο ανάδοχος υποχρεούται να συμμορφωθεί. Προσφορές που δεν καλύπτουν πλήρως απαράβατους όρους απορρίπτονται ως μη αποδεκτές.

β) Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ» σημειώνεται η απάντηση του Υποψηφίου που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν η αντίστοιχη προδιαγραφή πληρούται ή όχι από την προσφορά.

γ) Στην στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» δύναται να δηλωθεί η σχετική παραπομπή στην τεχνική προσφορά.