**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IΙ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ / ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**Προμήθεια λογισμικού ασφαλείας του Firewall της Σιβιτανιδείου Σχολής (cpv 48730000-4, πακέτα λογισμικού ασφαλείας)**

**Σκοπός κ Αντικείμενο της προμήθειας**

Ανανεώσιμη συνδρομή για το λογισμικό ασφάλειας Fortigate 200F, με στόχο την ενίσχυση της υπάρχουσας υποδομής ασφαλείας του φορέα.

Η συνδρομή περιλαμβάνει τις αναγκαίες άδειες χρήσης (licenses), υποστήριξη και ενημέρωση για την προστασία των δεδομένων και των πληροφοριακών συστημάτων της Σχολής

**Τεχνική προδιαγραφή**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **Α.** | **ΣΥΝΔΡΟΜΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ / Λογισμικό Συστήματος Ασφαλείας** |  |  |  |
| **A.1** | **Χαρακτηριστικά Άδειας Συστήματος** |  |  |  |
| **1** | Εφαρμογή συνδρομής αποκλειστικά για σύστημα Fortinet FortiGate 200F | **ΝΑΙ** |  |  |
| **2** | Αριθμός Αδειών | **1** |  |  |
| **3** | Διάρκεια ισχύος της προσφερόμενης άδειας | **3 έτη** |  |  |
| **4** | Περιλαμβάνεται Υπηρεσία IPS | **ΝΑΙ** |  |  |
| **5** | Περιλαμβάνεται Advanced Malware Protection (AMP) με όλα τα επιμέρους στοιχεία:  Antivirus, Mobile Malware, Botnet, CDR, Virus Outbreak Protection, AI-based Heuristic AI και FortiSandbox Cloud Service | **ΝΑΙ** |  |  |
| **6** | Παρέχεται Ασφάλεια URL, DNS & Video Filtering Service | **ΝΑΙ** |  |  |
| **7** | Περιλαμβάνει Anti-Spam Service | **ΝΑΙ** |  |  |
| **8** | Τεχνική Υποστήριξη με τα εξής χαρακτηριστικά Remote Technical Support (RTS) :  Απόκριση εντός 1 ώρας για κρισιμα θέματα, μέσω τηλεφώνου κ Web , OS Firmware updates & upgrades, Αντικατάσταση Υλικού εκ των προτέρων σε περίπτωση βλάβης (Advanced HW replacement) | **ΝΑΙ** |  |  |
| **9** | Να περιλαμβάνονται επιπλέον όλες οι παρακάτω άδειες και ενημερώσεις ασφάλειας : Application Control, Device/OS Detection Signatures, GeoIP DB, Trusted Certificate DB, DDNS (v4/v6), Internet Service (SaaS) & Botnet IPs DB ,Anti-Phishing (μέσω Web filtering λειτουργικότητας) | **ΝΑΙ** |  |  |