**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Αντικείμενο της παρούσας σύμβασης είναι η προμήθειακαι ανανέωση αδειών Antivirus δύο (2) ετών, για την κάλυψη αναγκών της ΑΣΠΑΙΤΕ στο Μαρούσι.

Συγκεκριμένα περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
| 1 | Ανανέωση- Antivirus ESET για 2 χρόνια | 60 |
| 2 | Προμήθεια Αναβάθμιση Antivirus ESET για 2 χρόνια | 90 |
|  |  |  |

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ (ANTIVIRUS)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΑΠΑΙΤΗΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| **1** | **Πρόγραμμα Αντιιικής Προστασίας (Antivirus)** |  |  |  |
| 1.1 | Πρόγραμμα αντιιικής προστασίας από κακόβουλο λογισμικό στα τερματικά και τους εξυπηρετητές της αναθέτουσας αρχής (Ανανέωση κι επέκτασης αδειών για λογισμικό προστασίας για σταθμούς εργασίας από ιούς, malwares) | ΝΑΙ |  |  |
| 1.2 | ESET PROTECT Essential On-Prem  | NAI |  |  |
| 1.3 | Χρονική διάρκεια άδειας δύο (2) ετών | ΝΑΙ |  |  |
| 1.4 | Υποστήριξη για τις εξής πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων:* Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10
* Microsoft Windows Server 2003(R2), 2008(R2), 2012(R2)
* Linux με kernel 2.6.x και νεότερα
* Mac OS X
* Android 4 ή νεότερο
 | ΝΑΙ |  |  |
| 1.5 | Ποσότητα σε άδειες | ΣΥΝΟΛΟ 60 (ανανέωση 60 υφισταμένων αδειών Entry On-Prem  |  |  |
| **2** | **Εξειδίκευση των απαιτήσεων προστασίας** |  |  |  |
| 2.1 | Δυνατότητα ανίχνευσης και καθαρισμού όλων των τύπων απειλών: viruses, trojans, dialers, spyware, jokes, hoaxes, Ασπίδα ransomware, | ΝΑΙ |  |  |
| 2.2 | Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης & καθαρισμού των προαναφερθέντων απειλών σε πραγματικό χρόνο | ΝΑΙ |  |  |
| 2.3 | Δυνατότητα επιλογής ανίχνευσης malware σε δικτυακές τοποθεσίες, on-demand και σε πραγματικό χρόνο | ΝΑΙ |  |  |
| 2.4 | Δυνατότητα για host intrusion prevention system | ΝΑΙ |  |  |
| 2.5 | Η ανανέωση των signature files να είναι incremental | ΝΑΙ |  |  |
| 2.6 | Δυνατότητα Rollback των Signature Files σε προηγούμενη έκδοση του με ταυτόχρονη παύση των ενημερώσεων, επιλέγοντας το κεντρικά ή απευθείας από το client | ΝΑΙ |  |  |
| 2.7 | Δυνατότητα κατεβάσματος ενημερώσεων με νεότερες engines που βρίσκονται σε δοκιμαστικό στάδιο, επιλέγοντας το κεντρικά ή απευθείας από το client | ΝΑΙ |  |  |
| 2.8 | Δυνατότητα μπλοκαρίσματος όλων των σελίδων του Internet σε ένα client | ΝΑΙ |  |  |
| 2.9 | Δυνατότητα εξαγωγής των ρυθμίσεων ενός client σε αρχείο και εισαγωγής των ρυθμίσεων σε άλλο client από το ίδιο αρχείο. | ΝΑΙ |  |  |
| 2.10 | Χαμηλή επίδραση στην απόδοση των σταθμών εργασίας  | ΝΑΙ |  |  |
| **3** | **Απαιτήσεις απομακρυσμένης και κεντρικής διαχείρισης** |  |  |  |
| 3.1 | Κεντρική διαχείριση όλων των clients των τερματικών και servers | ΝΑΙ |  |  |
| 3.2 | Η επικοινωνία των servers και των clients να διασφαλίζεται μέσω certificate | ΝΑΙ |  |  |
| 3.3 | Να μπορεί να γίνει ενεργοποίηση σε δίκτυο χωρίς σύνδεση στο internet (offline activation) | ΝΑΙ |  |  |
| 3.4 | Να περιλαμβάνεται έλεγχος και ειδοποίηση για το αν υπάρχουν ενημερώσεις για το λειτουργικό σύστημα, καθώς και η δυνατότητα να δοθεί εντολή ενημέρωσης λειτουργικού συστήματος | ΝΑΙ |  |  |
| 3.5 | Παρακολούθηση όλων των clients και παραγωγή reports και στατιστικών σε πολλές μορφές (Προγραμματισμένα emails, PDF, PS, CSV, Charts) | ΝΑΙ |  |  |
| 3.6 | Ο server διαχείρισης να μπορεί να γίνει εγκατάσταση με τις παρακάτω μεθόδους.α) Αυτοματοποιημένα με τη μορφή Wizardβ) Χειροκίνητα, εκτελώντας ανεξάρτητα τα τμήματα της εγκατάστασηςγ) Ως προεγκατεστημένο Virtual Appliance με Linux OS | ΝΑΙ |  |  |
| 3.7 | Η εγκατάσταση της βάσης δεδομένων της κονσόλας θα πρέπει απαραίτητα να γίνεται σε ένα υπολογιστή οπουδήποτε στο εσωτερικό δίκτυο της εταιρίας και όχι σε εξωτερικό δίκτυο π.χ. Cloud. | ΝΑΙ |  |  |
| 3.8 | Να παρέχεται η δυνατότητα agentless προστασίας μηχανημάτων σε περιβάλλον VMWare χωρίς εγκατάσταση λογισμικού antivirus στο λειτουργικό σύστημα του εικονικού μηχανήματος | ΝΑΙ |  |  |
| 3.9 | Η είσοδος στην κονσόλα διαχείρισης να μπορεί να κλειδωθεί με πιστοποίηση διπλού παράγοντα (2- factor authentication) | ΝΑΙ |  |  |
| 3.10 | Δυνατότητα εξαγωγής των logs και events σε εξωτερικό σύστημα Syslog/SIEM με την υποστήριξη του IBM QRadar | ΝΑΙ |  |  |
| 3.11 | Το μενού της κονσόλας διαχείρισης και του antivirus για τα workstations να διατίθεται και στην Ελληνική γλώσσα | ΝΑΙ |  |  |
| 3.12 | Δυνατότητα απομακρυσμένης εγκατάστασης των agents σε σταθμούς εργασίας και διακομιστές  | ΝΑΙ |  |  |
| 3.13 | Δυνατότητα ορισμού πολιτικών ασφαλείας διαφορετικών επιπέδων και εφαρμογή τους σε επίπεδο groups ή σταθμών εργασίας και δυνατότητα «φωλιασμένων πολιτικών» (nested policies) πολλών επιπέδων.  | ΝΑΙ |  |  |
| 3.14 | Δυνατότητα δημιουργίας custom αναφορών, χρονοπρογραμματισμού τους και αποστολής τους με email σε ομάδα διαχειριστών  | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Παράδοση – Ισχύς – Αναβάθμιση-Τεχνική Υποστήριξη |  |  |  |
| 4.1 | Χρόνος παράδοσης από την υπογραφή της Σύμβασης | <=20 ημερών  |  |  |
| 4.2 | Έναρξη ισχύος  | 01.09.2023 |  |  |
| 4.3 | Δυνατότητα δωρεάν αναβάθμισης λογισμικού  | NAI |  |  |
| 4.4 | Τεχνική υποστήριξη σε εργάσιμες ημέρες και ώρες | NAI |  |  |