

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΑΔΑ:

Αρ.Πρωτ.: 3610/27.6.19

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την προμήθεια ετήσιας (12μηνες) ανανέωσης λογισμικού PANDA ANTIVIRUS 220 αδειών για το Γενικό Νοσοκομείο Θήρας και Π.Ο.Χ με τη διαδικασία της συλλογής προσφορών »

ΣΧΕΤ: α.Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας

β. Την με Αρ. Πρωτ. 3368/19-06-2019 εισήγηση του Τμ. Πληροφορικής Γ.Ν. Θήρας

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: Δέκα χιλιάδες ευρώ (10.000,00 €) συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α 24%

Κριτήριο αξιολόγησης	Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Χαμηλότερη Τιμή	27 Ιουνίου 2019

ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	ΗΜΕΡΑ	ΩΡΑ
Ανοιχτές προσφορές στο mail: pdrosos@santorini-hospital.gr και στο fax: 2286035459	4 Ιουλίου 2019	Πέμπτη	13:00 μ.μ.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η προμήθεια ετήσιας ανανέωσης και αναβάθμισης λογισμικού antivirus Panda Fusion + adaptive defence 360 για 110 σταθμούς εργασίας του Γενικού Νοσοκομείου Θήρας και 110 σταθμούς εργασίας της Πολυκλινικής Ολυμπιακού Χωριού με την διαδικασία της συλλογής προσφορών και σύμφωνα με τα παρακάτω :

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Panda Fusion

Centralized cloud console

Anti-malware, anti-spyware and anti-phishing protection
Protection against zero-day exploits
Email Protection
Anti-spam protection (Exchange)
Content-based email filtering (Exchange)
Firewall
IDS/HIDS
Device Control
Web protection
URL Filtering by category
Web browsing monitoring
Advanced disinfection and remediation tools
Centralized quarantine
Software and device inventory and audits
Agent and agentless device monitoring
Patch Management
Centralized software installation
Non-disruptive Remote access
Remote Desktop
Task automation and scripting
Component store
Ticketing / Help Desk / Chat
High Availability Service
Optimized for virtual systems
Automatic updates
Windows compatible
Mac OS X compatible
Linux Compatible
Android compatible
Ios compatible

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ PANDA ADAPTIVE DEFENSE 360:

Protection against known and zero-day malware
Protection against known and zero-day ransomware
Protection against known and zero-day exploits
Anti-spyware, anti-phishing protection, etc.
Protection for multiple attack vectors (Web, email, network, devices)
Traditional protection with generic and optimized signatures
Queries to Panda's cloud-based collective intelligence
Behavioral blocking and IoA detection
Personal and managed firewall
IDS / HIDS
Device control
Content filtering for Exchange Serve
URL filtering by category

Built-in antivirus protection for Exchange Server
Built-in anti-spam protection for Exchange Server
Protection against Advanced Persistent Threats (APT)
Managed service: Classification of 100% of applications before execution

Monitoring

Web browsing monitoring
Next-generation endpoint security
Cloud-based continuous monitoring of all process activity
Data retention for one year for retrospective attack investigation

Detection

Detection of compromised trusted applications
Managed service: Classification of 100% of applications during and after
Managed service for finding and detecting advanced threats (2*)
Fully configurable and instant security risk alerts

Containment

Real-time computer isolation from the cloud console
Notifications from the Threat Hunting team

Response and remediation

Ability to roll back and remediate the actions committed by attackers
Centralized quarantine

Attack surface reduction

Information about each computer's hardware and software components
Information about the Microsoft updates installed on endpoints
Real-time information about the status of all protections and communications
Unattended, automatic updates
Automatic discovery of unprotected endpoints
Ability to immediately protect unprotected endpoints remotely
Panda native proxy to support endpoints with no Internet connection

Endpoint security management

Centralized cloud-based console
Settings inheritance between groups and endpoints
Ability to configure and apply settings on a group basis
Ability to configure and apply settings on a per-endpoint basis
Real-time deployment of settings from the console to endpoints
Security management based on endpoint views and dynamic filters
Ability to schedule and perform tasks on endpoint views
Ability to assign preconfigured roles to console users
Ability to assign custom permissions to console users
User activity auditing
Installation via MSI packages, download URLs, and emails sent to end users
On-demand and scheduled reports at different levels and with multiple granularity options
Security KPIs and management dashboards

Endpoint system management

System status reports at different levels and with multiple granularity options

Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.

Ισχύς Προσφορών: 60 ημέρες κατ' ελάχιστο.

Αποστολή προσφορών: Ανοιχτές προσφορές στο mail: pdrosos@santorini-hospital.gr ή στο fax: 2286035459 έως τις 4.7.19 ημέρα Πέμπτη και ώρα 13:00.

Τρόπος Πληρωμής: Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 16.17.00.80 (Λογισμικά προγράμματα- Άδειες χρήσης Γ.Ν. Θήρας) & 16.17.00.19 (Λογισμικά προγράμματα- Άδειες χρήσης ΠΟΧ) του εγκεκριμένου για το 2019 προϋπολογισμού του Γ.Ν. Θήρας και εντός 60 ημερών από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών. **Τα έξοδα αποστολής και μετακίνησης βαρύνουν τον ανάδοχο.**

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

**Ο Αντιπρόεδρος ΔΣ ΑΕΜΥ ΑΕ
Εντεταλμένος Σύμβουλος για το Γ.Ν. Θήρας**

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ