



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ-ΜΕΘΑΝΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΗΜΑΡΧΟΥ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αριθμ. Απόφασης: 32/2021

ΘΕΜΑ: «Προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου Τροιζηνίας-Μεθάνων».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΤΡΟΙΖΗΝΙΑΣ – ΜΕΘΑΝΩΝ

Έχοντας λάβει υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν.3463/06 (Δ.Κ.Κ.).
2. Τις διατάξεις της παρ. 13 του άρθρου 20 του Ν.3731/2008.
3. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 και ιδιαιτέρως των άρθρων 116, 118 και 120.
4. Την επιτακτική ανάγκη του Δήμου για την προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου Τροιζηνίας-Μεθάνων, για την ορθή λειτουργία τους και την εξυπηρέτηση των αναγκών του.
5. Το υπ' αριθμ. 429/02-02-2021 Πρωτογενές αίτημα του Δήμου με ΑΔΑΜ: 21REQ008079408.
6. Την εξασφαλισμένη πίστωση του υπό έγκριση προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2021 του Δήμου στον Κ.Α.Ε.: 10.7134.
7. Το γεγονός ότι η συγκεκριμένη υπό διενέργεια δαπάνη έχει αναληφθεί νόμιμα:
 - α) με την υπ' αριθμ. 96/02-02-2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με ΑΔΑ: 61ΒΦΩΗΛ-ΧΔΗ και με ΑΔΑΜ: 21REQ008079447, με την οποία εγκρίνει και διαθέτει πίστωση ύψους χιλίων επτακοσίων ευρώ (1.700,00€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24% σε βάρος του Κ.Α.Ε.: 10.7134 του υπό έγκριση προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2021 του Δήμου με τίτλο «Δαπάνες για προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου».
 - β) Τη βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων των αντίστοιχων πιστώσεων.
8. Την υπ' αριθμ. 433/02-02-2021 πρόσκληση του Δήμου, για την προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου Τροιζηνίας-Μεθάνων, αναλύεται σύμφωνα με την παρακάτω περιγραφή ως εξής:

Λογισμικό Antivirus

<u>A/A</u>	<u>ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ</u>	<u>ΑΠΑΙΤΗΣΗ</u>
1	Γενικά	
1.1	Για την προστασία από κακόβουλο λογισμικό στα τερματικά και τους εξυπηρετητές του έργου θα προσφερθούν άδειες endpoint security χρονικής διάρκειας τριών (3) ετών	ΝΑΙ
1.2	Να αναφερθεί ο Κατασκευαστής και ο τύπος	ΝΑΙ
1.3	Υποστήριξη για τις εξής πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων: - Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10 - Microsoft Windows Server 2003(R2), 2008(R2), 2012(R2), 2016 - Linux με kernel 2.6.x και νεότερα	ΝΑΙ
2	Εξειδίκευση των απαιτήσεων προστασίας	
2.1	Δυνατότητα ανίχνευσης και καθαρισμού όλων των τύπων απειλών:	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	Να παρέχεται Cloud reputation database για αμεσότερη προστασία από νέες απειλές	ΝΑΙ
2.5	Υποστήριξη τεχνολογιών Advanced heuristics/DNA Signatures/Script based attacks για δυνατότητα ανίχνευσης άγνωστων ιών	ΝΑΙ
2.6	Δυνατότητα για Intrusion Prevention System	ΝΑΙ
2.7	Δυνατότητα αποτροπής γνωστών exploits	ΝΑΙ
2.8	Δυνατότητα αποτροπής ransomware	ΝΑΙ
2.9	Δυνατότητα rollback των detection engines σε προηγούμενη έκδοση του με ταυτόχρονη παύση των ενημερώσεων, επιλέγοντας το κεντρικά ή απευθείας από το client	ΝΑΙ
2.10	Δυνατότητα κατεβάσματος ενημερώσεων με νεότερες engines που βρίσκονται σε δοκιμαστικό στάδιο, επιλέγοντας το κεντρικά ή απευθείας από το client	ΝΑΙ

2.11	Δυνατότητα να μπορεί να γίνει ένα client update server για τα υπόλοιπα clients του δικτύου	ΝΑΙ
2.12	Δυνατότητα για SSL/TLS filtering στα πρωτόκολλα HTTPS, IMAPS, POP3S	ΝΑΙ
2.13	Δυνατότητα μπλοκαρίσματος όλων των σελίδων του Internet σε ένα client	ΝΑΙ
2.14	Δυνατότητα προστασίας από δικτυακές απειλές και botnets	ΝΑΙ
2.15	Δυνατότητα εξαγωγής των ρυθμίσεων ενός client σε αρχείο και εισαγωγής των ρυθμίσεων σε άλλο client από το ίδιο αρχείο.	ΝΑΙ
2.16	Να υπάρχει ενσωματωμένη εφαρμογή που να καταγράφει την κατάσταση του συστήματος (εφαρμογές, processes, services κ.α) – κατόπιν εντολής τοπικά ή από την κονσόλα - σε μία χρονική στιγμή (snapshot) και να αποθηκεύει τα αποτελέσματα για σύγκριση τους με την κατάσταση του συστήματος από διαφορετική χρονική στιγμή.	ΝΑΙ
2.17	Παροχή Bootable Media που να περιέχει το antivirus ώστε να δίνει τη δυνατότητα για καθαρισμό του συστήματος χωρίς να χρειάζεται να ξεκινήσει το	ΝΑΙ
3	Απαιτήσεις απομακρυσμένης και κεντρικής διαχείρισης	
3.1	Κεντρική διαχείριση όλων των clients των τερματικών και servers	ΝΑΙ
3.2	Υποστήριξη πολλαπλών ομάδων και υπο-ομάδων με δυνατότητα εφαρμογής διαφορετικών πολιτικών για κάθε περίπτωση	ΝΑΙ
3.3	Λειτουργία προσωρινής απενεργοποίησης πολιτικής ανά client	ΝΑΙ
3.4	Δυνατότητα για ομάδες διαχείρισης με βάση ιδιότητες υπολογιστών, π.χ. αυτόματη ομαδοποίηση υπολογιστών με Windows 10	ΝΑΙ
3.5	Εγκατάσταση & απεγκατάσταση της προστασίας μέσω κεντρικής κονσόλας (Remote deployment)	ΝΑΙ
3.6	Να υπάρχει η δυνατότητα εξαγωγής ενιαίου πακέτου με το πρόγραμμα προστασίας, σύνδεση διαχείρισης, πολιτικές και την άδεια ενεργοποίησης	ΝΑΙ
3.7	Να παρέχεται ξεχωριστό εργαλείο ανίχνευσης τερματικών και push	ΝΑΙ
3.8	Επικοινωνία του client μόνο με IP, δηλαδή να δουλέψει σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχουν υπηρεσίες ονοματοδοσίας (DNS servers)	ΝΑΙ

3.9	Να μπορεί να γίνει αυτόματη ανίχνευση των τερματικών που βρίσκονται στο τοπικό δίκτυο, ακόμα κι αν αυτά δεν ανήκουν σε Active Directory	ΝΑΙ
3.10	Να μπορεί να γίνει εισαγωγή λίστας των τερματικών του δικτύου με τη χρήση CSV αρχείου	ΝΑΙ
3.11	Η επικοινωνία των servers και των clients να διασφαλίζεται μέσω	ΝΑΙ
3.12	Να μπορεί να γίνει ενεργοποίηση σε δίκτυο χωρίς σύνδεση στο	ΝΑΙ
3.13	Τα signature files, πακέτα εγκατάστασης και οποιαδήποτε άλλη υπηρεσία απαιτείται να μπορεί να διανέμεται μέσω τοπικού HTTP proxy cache, με αυτόματη παράκαμψη του σε περίπτωση που δεν είναι διαθέσιμος ο proxy server	ΝΑΙ
3.14	Να περιλαμβάνεται έλεγχος και ειδοποίηση για το αν υπάρχουν ενημερώσεις για το λειτουργικό σύστημα, καθώς και η δυνατότητα να δοθεί εντολή	ΝΑΙ
3.15	Παρακολούθηση όλων των clients και παραγωγή reports και στατιστικών σε πολλές μορφές (Προγραμματισμένα emails, PDF, PS, CSV, Charts)	ΝΑΙ
3.16	Δυνατότητα ενιαίας καραντίνας αρχείων που ανιχνεύθηκαν για όλο το δίκτυο, με δυνατότητες προβολής clients ανά απειλή, εξαγωγή και εξαίρεση	ΝΑΙ
3.17	Ο server διαχείρισης να μπορεί να γίνει εγκατάσταση με τις παρακάτω μεθόδους. α) Αυτοματοποιημένα με τη μορφή Wizard β) Χειροκίνητα, εκτελώντας ανεξάρτητα τα τμήματα της εγκατάστασης γ) Ως	ΝΑΙ
3.18	Η εγκατάσταση της βάσης δεδομένων της κονσόλας θα πρέπει απαραίτητα να γίνεται σε ένα υπολογιστή οπουδήποτε στο εσωτερικό δίκτυο της	ΝΑΙ
3.19	Να παρέχεται εργαλείο ελέγχου κατάστασης αδειών και αριθμού ενεργοποίησεων, ακόμα κι αν αυτές έχουν γίνει εκτός της κεντρικής κονσόλας	ΝΑΙ
3.20	Να παρέχεται η δυνατότητα διαχείρισης Android και iOS συσκευών μέσω της ίδιας κονσόλας (MDM)	ΝΑΙ
3.21	Να παρέχεται η δυνατότητα agentless προστασίας μηχανημάτων σε περιβάλλον VMWare χωρίς εγκατάσταση λογισμικού antivirus στο λειτουργικό σύστημα του εικονικού μηχανήματος	ΝΑΙ
3.22	Η είσοδος στην κονσόλα διαχείρισης να μπορεί να κλειδωθεί με πιστοποίηση διπλού παράγοντα (2-factor authentication)	ΝΑΙ
3.23	Δυνατότητα εξαγωγής των logs και events σε εξωτερικό σύστημα Syslog/SIEM με την υποστήριξη του IBM QRadar	ΝΑΙ
3.24	Το μενού της κονσόλας διαχείρισης και του antivirus για τα	ΝΑΙ

9. Την υπ'αριθμ. 434/02-02-2021 οικονομική προσφορά του φυσικού προσώπου Αποστολόπουλου Μιχαήλ, Μηχανικού Πληροφορικής, Αγίου Παντελεήμονος 37, Τρίπολη, Τ.Κ.: 22132, ΑΦΜ: 130026299 & Δ.Ο.Υ.: Τρίπολης, ύψους χιλίων εξακοσίων εβδομήντα τριών ευρώ και τριάντα έξι λεπτών (1.673,36€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%.

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕΙ:

1. Αναθέτει στο φυσικό πρόσωπο Αποστολόπουλο Μιχαήλ, Μηχανικό Πληροφορικής, Αγίου Παντελεήμονος 37, Τρίπολη, Τ.Κ.: 22132, ΑΦΜ: 130026299 & Δ.Ο.Υ.: Τρίπολης, την προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου Τροιζηνίας-Μεθάνων, έναντι ποσού ύψους χιλίων εξακοσίων εβδομήντα τριών ευρώ και τριάντα έξι λεπτών (1.673,36€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%, ως κάτωθι:

Λογισμικό Antivirus

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1 Γενικά			
1.1	Για την προστασία από κακόβουλο λογισμικό στα τερματικά και τους εξυπηρετητές του έργου θα προσφερθούν άδειες endpoint security χρονικής διάρκειας τριών (3) ετών	ΝΑΙ	
1.2	Να αναφερθεί ο Κατασκευαστής και ο τύπος	ΝΑΙ	ESET, spol. s r.o. ESET Endpoint Antivirus ESET File Security
1.3	Υποστήριξη για τις εξής πλατφόρμες λειτουργικών συστημάτων: - Microsoft Windows XP, Vista, 7, 8, 10 - Microsoft Windows Server 2003(R2), 2008(R2), 2012(R2), 2016	ΝΑΙ	What operating systems are ESET products compatible with? (Business Users)
2 Εξειδίκευση των απαιτήσεων προστασίας			
2.1	Δυνατότητα ανίχνευσης και καθαρισμού όλων των τύπων απειλών: viruses, malware, trojans, dialers, spyware, jokes, hoaxes, ransomware	ΝΑΙ	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 1 ESET Endpoint Antivirus Chapter 3.11.1 Types of threats Chapter 3.11.3.6 Ransomware Shield
2.2	Δυνατότητα αυτόματης ανίχνευσης & καθαρισμού των προαναφερθέντων απειλών σε πραγματικό χρόνο	ΝΑΙ	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.9.1.3 Real-time file system

2.3	Δυνατότητα επιλογής ανίχνευσης malware σε δικτυακές τοποθεσίες, on-demand και σε πραγματικό	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.9.1.4 Computer scan Chapter 3.9.1.3 Real-time file
2.4	Να παρέχεται Cloud reputation database για αμεσότερη προστασία από νέες απειλές	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
2.5	Υποστήριξη τεχνολογίων Advanced heuristics/DNA Signatures/Script based attacks για δυνατότητα ανίχνευσης άγνωστων Ιών	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.9.1.13 ThreatSense parameters
2.6	Δυνατότητα για Intrusion Prevention System	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.9.1.8 Host-based Intrusion
2.7	Δυνατότητα αποτροπής γνωστών exploits	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.11.3.1 Exploit Blocker Chapter 3.11.3.4 Java Exploit Blocker
2.8	Δυνατότητα αποτροπής ransomware	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.11.3.6 Ransomware Shield
2.9	Δυνατότητα rollback των detection engines σε προηγούμενη έκδοση του με ταυτόχρονη παύση των ενημερώσεων, επιλέγοντας το κεντρικά ή απευθείας	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
2.10	Δυνατότητα κατεβάσματος ενημερώσεων με νεότερες engines που	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
2.11	Δυνατότητα να μπορεί να γίνει ένα client update server για τα	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
2.12	Δυνατότητα για SSL/TLS filtering στα πρωτόκολλα HTTPS, IMAPS, POP3S	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
2.13	Δυνατότητα μπλοκαρίσματος όλων των σελίδων του Internet σε ένα client	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual
			Chapter 3.9.2.3.3 URL address management
2.14	Δυνατότητα προστασίας από δικτυακές απειλές και botnets	NAI	ESET Endpoint Antivirus Help
2.15	Δυνατότητα εξαγωγής των ρυθμίσεων ενός client σε αρχείο και εισαγωγής των ρυθμίσεων σε άλλο client από το ίδιο αρχείο.	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.10.3 Import and export settings
2.16	Να υπάρχει ενσωματωμένη εφαρμογή που να καταγράφει την κατάσταση του συστήματος (εφαρμογές, processes, services κ.α) – κατόπιν εντολής τοπικά ή από την κονσόλα - σε μία χρονική στιγμή (snapshot) και να αποθηκεύει τα αποτελέσματα	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual

2.17	Παροχή Bootable Media που να περιέχει το antivirus ώστε να δίνει τη δυνατότητα για καθαρισμό του συστήματος χωρίς να χρειάζεται να ξεκινήσει το λειτουργικό σύστημα	NAI	How do I use ESET SysRescue Live to clean my computer?
3	Απαιτήσεις απομακρυσμένης και κεντρικής		
3.1	Κεντρική διαχείριση όλων των clients των τερματικών και servers	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 2.1 ESET Security Management Center ESET Security Management Center
3.2	Υποστήριξη πολλαπλών ομάδων και υπο-ομάδων με δυνατότητα εφαρμογής διαφορετικών πολιτικών για κάθε περίπτωση	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.1 Groups Chapter 4.13.1.5 Assign a Policy to a group
3.3	Λειτουργία προσωρινής απενεργοποίησης πολιτικής ανά client	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.9.10 How to use
3.4	Δυνατότητα για ομάδες διαχείρισης με βάση ιδιότητες υπολογιστών, π.χ. αυτόματη ομαδοποίηση υπολογιστών με Windows 10	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.1.7 Dynamic
3.5	Εγκατάσταση & απεγκατάσταση της προστασίας μέσω κεντρικής κονσόλας (Remote deployment)	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 3.1.2 Agent
3.6	Να υπάρχει η δυνατότητα εξαγωγής ενιαίου πακέτου με το πρόγραμμα προστασίας, σύνδεση διαχείρισης, πολιτικές και την άδεια ενεργοποίησης	NAI	ESET Security Management Center Manual 3.1.2.1 Create an all-in-one
3.7	Να παρέχεται ξεχωριστό εργαλείο ανίχνευσης	NAI	ESET Security Management Center
3.8	Επικοινωνία του client μόνο με IP, δηλαδή να δουλέψει σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχουν υπηρεσίες ονοματοδοσίας (DNS servers)	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 3.1.1.3 Add Computers Chapter 3.1.2.3
3.9	Να μπορεί να γίνει αυτόματη ανίχνευση των τερματικών που βρίσκονται στο τοπικό δίκτυο, ακόμα κι αν αυτά δεν ανήκουν σε Active Directory	NAI	ESET Security Management Center Manual

3.10	Να μπορεί να γίνει εισαγωγή λίστας των τερματικών του δικτύου με τη χρήση CSV αρχείου	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 3.1.1.3 Add Computers
3.11	Η επικοινωνία των servers και των clients να διασφαλίζεται μέσω certificate	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.6.1 Peer Certificates

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
3.12	Να μπορεί να γίνει ενεργοποίηση σε δίκτυο χωρίς σύνδεση στο internet (offline activation)	NAI	ESET Endpoint Antivirus Manual Chapter 3.8.2 How to activate ESET
3.13	Τα signature files, πάκετα εγκατάστασης και οποιαδήποτε άλλη υπηρεσία απαιτείται να μπορεί να διανέμεται μέσω τοπικού HTTP proxy cache, με αυτόματη παράκαμψή του σε περίπτωση που δεν είναι διαθέσιμος ο proxy server	NAI	ESET Security Management Center Help
3.14	Να περιλαμβάνεται έλεγχος και ειδοποίηση για το αν υπάρχουν ενημερώσεις για το λειτουργικό σύστημα, καθώς και η δυνατότητα να δοθεί εντολή ενημέρωσης λειτουργικού συστήματος	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.7.4
3.15	Παρακολούθηση όλων των clients και παραγωγή reports και στατιστικών σε πολλές μορφές (Προγραμματισμένα emails, PDF, PS, CSV, Charts)	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.6 Reports
3.16	Δυνατότητα ενιαίας καραντίνας αρχείων που ανιχνεύθηκαν για όλο το δίκτυο, με δυνατότητες προβολής clients ανά απειλή, εξαγωγή και εξαίρεση	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.3 Quarantine
3.17	O server διαχείρισης να μπορεί να γίνει εγκατάσταση με τις παρακάτω μεθόδους. α) Αυτοματοποιημένα με τη μορφή Wizard β) Χειροκίνητα, εκτελώντας ανεξάρτητα τα τμήματα της εγκατάστασης γ) Ως προεγκατεστημένο Virtual Appliance με Linux OS	NAI	ESET Security Management Center Help

3.18	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.	NAI	ESET Security Management Center Help
3.19	Να παρέχεται εργαλείο ελέγχου κατάστασης αδειών και αριθμού	NAI	ESET Business
3.20	Να παρέχεται η δυνατότητα διαχείρισης Android και iOS συσκευών μέσω της ίδιας κονσόλας (MDM)	NAI	ESET Security Management Center Manual
3.21	Να παρέχεται η δυνατότητα agentless προστασίας μηχανημάτων σε περιβάλλον VMWare χωρίς εγκατάσταση λογισμικού antivirus στο λειτουργικό σύστημα του εικονικού μπουσνάμιστος	NAI	ESET Virtualization Security
3.22	Η είσοδος στην κονσόλα διαχείρισης να μπορεί να κλειδωθεί με πιστοποίηση δίπλού παράγοντα (2-factor authentication)	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.5.1.4
3.23	Δυνατότητα εξαγωγής των logs και events σε εξωτερικό σύστημα Syslog/SIEM με την υποστήριξη του IBM QRadar	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 4.13.7.3.5 Export logs to
3.24	Το μενού της κονσόλας διαχείρισης και του antivirus για τα workstations να διατίθεται και στην Ελληνική γλώσσα	NAI	ESET Security Management Center Manual Chapter 1.2 Supported Languages

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ €	ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ €
1	ESET Endpoint Protection Advanced EESEA3Y	22	3ΕΤΗ	61,34	1.349,48
ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ					1.349,48
ΦΠΑ 24%					323,88
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ					1.673,36

2. Την ανάληψη του ποσού χιλίων εξακοσίων εβδομήντα τριών ευρώ και τριάντα έξι λεπτών (1.673,36€) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%, σε βάρος του Κ.Α.Ε.: 10.7134 του υπό έγκριση προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2021, για την προμήθεια αδειών χρήσης λογισμικού Antivirus για τους Η/Υ του Δήμου Τροιζηνίας-Μεθάνων.

3. Η παρούσα ανάθεση ισχύει από την υπογραφή και δημοσίευση της στο ΚΗΜΔΗΣ και στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».
4. Η παραλαβή των ανωτέρω με τα σχετικά πρωτόκολλα θα πραγματοποιηθούν, σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στο άρθρο 221 του Ν.4412/2016.
5. α) Για την καταβολή της αμοιβής θα πρέπει να προσκομιστεί νόμιμο Τιμολόγιο από τον ανάδοχο.
β) Η αμοιβή του αντισυμβαλλόμενου υπόκειται στις κατά νόμο κρατήσεις.
6. Να κοινοποιηθεί η παρούσα απόφαση στα αρμόδια προς εκτέλεση τμήματα του Δήμου, στην Ο.Δ.Ε. του προγράμματος «Διαύγεια», ΚΗΜΔΗΣ καθώς και στο φυσικό πρόσωπο Αποστολόπουλο Μιχαήλ, Μηχανικό Πληροφορικής, Αγίου Παντελεήμονος 37, Τρίπολη, Τ.Κ.: 22132, ΑΦΜ: 130026299 & Δ.Ο.Υ.: Τρίπολης.

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΧΡ. ΠΟΛΛΑΛΗΣ