

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΦΕΤΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΡΙΜΕΛΟΥΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΥΡ. ΛΟΥΚΑΡΕΩΣ 14
Τ.Κ. 11522
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΠΑΛΑΧΟΥΤΗΣ
ΤΗΛ: 210-6404206
Fax: 210-6404644
e-mail: a.mpalahoutis@efeteioathinon.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα 21 Μαΐου 2018
Αριθμ. Πρωτ. 7265

Σ Υ Λ Λ Ο Γ Η Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Ω Ν

Για την ετήσια Συντήρηση υλικού μέρους και εξοπλισμού πληροφορικής για όλες τις υπηρεσίες αρμοδιότητας Εφετείου Αθηνών, προκειμένου να καταρτιστεί σχετική προϋπολογιστική δαπάνη

Η συντήρηση αφορά τον εξοπλισμό που αναφέρεται στους επισυναπτόμενους πίνακες και υπό τις αναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές και όρους.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών η 29^η Μαΐου 2018, ημέρα Τρίτη και ώρα 10.00 π.μ. στο γραφείο 1341, 7^{ος} όροφος του Εφετείου Αθηνών (Δικαστικό Μέγαρο Εφετείου Αθηνών Κυρ. Λουκάρεως 14 Τ.Κ. 11522 – υπεύθυνος Αθανάσιος Μπαλαχούτης τηλ: 210-6404206, fax: 210-6404644).

Οι προσφορές μπορούν να υποβληθούν από τους ενδιαφερομένους οικονομικούς φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα) αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπο τους ή ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή μέσω εταιρείας ταχυμεταφοράς στην ως άνω διεύθυνση.

1. ΕΦΕΤΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΦΕΤΕΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**

Η/Υ:

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ | ΜΑΡΚΑ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ | RAM |
|----------|-------------------------------------|------------------|--------------------------------------|------|
| 30 | Pentium Dual-Core E5400 2.70GHz | DELL | MS Windows 7 Professional 32 bit | 3 GB |
| 35 | Intel Pentium G3220 3.00GHz | INTRA | MS Windows 7 Professional 32 bit | 4 GB |
| 53 | Intel Celeron G1840 2.80GHz | HP | MS Windows 7 Professional 64 bit | 4 GB |
| 33 | Intel Pentium 4 3.06GHz | HP, INFOQUEST | MS Windows 7 Professional 32 bit | 2 GB |
| 8 | INTEL CORE 2 DUO E4600 | INFOQUEST | MS Windows 7 Professional 32 bit | 2 GB |
| 2 | Intel Pentium Dual E2160 1.80GHz | | MS Windows 7 Professional 32 bit | 2 GB |
| 2 | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz | DELL | MS Windows 7 Professional 32 bit | 2 GB |
| 1 | INTEL I5-3470 3.2GHZ | GENERIC | MS Windows 7 Professional 32 bit | 4 GB |
| 5 | Intel Pentium D 3.00GHz | HP | MS Windows 7 Professional 32 bit | 2 GB |
| 3 | Quest | laptop | MS Windows Xp Professional 32 bit | 2 GB |
| 4 | INTEL PENTIUM 868 MHZ | DELL | MS Windows Xp Pro | 1 GB |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | |
|----------|---------|-------------------|--|
| 3 | HP | 1012 | |
| 2 | HP | 1020 | |
| 3 | HP | 1320 | |
| 1 | HP | 550DTN | |
| 2 | HP | 1000 | |
| 3 | HP | 2015P | |
| 1 | HP | 2055D | |
| 1 | HP | 3015 | |
| 18 | LEXMARK | E 360/ E 360DN | |
| 20 | LEXMARK | MS 312DN | |
| 1 | LEXMARK | E 350DN | |
| 20 | SAMSUNG | M3320DN | |
| 1 | OKI | MC362 | |

SERVERS

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ |
|----------|-------|-----------------------------------|
| 2 | HP | HP PROLIANT MLT-350P GENERATION 8 |

SCANNERS

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ |
|----------|---------|--------------------|
| 10 | FUJITSU | FI-6130 |
| 20 | FUJITSU | IX 500 SCANSNAP |

ΟΘΟΝΕΣ

| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΥΠΟΣ | ΜΑΡΚΑ |
|----------|----------------|------------|
| 5 | TFT 24" | DELL |
| 210 | TFT/LCD 17-22" | LG,HP,ACER |

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ ΓΙΑ ΕΦΕΤΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

| ΕΙΔΟΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|----------|
| SERVERS | 2 |
| H/Y | 173 |
| ΟΘΟΝΕΣ | 210 |
| ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ | 78 |
| SCANNERS | 30 |
| SWITCHES | 17 |
| LAPTOP | 3 |
| ACCESS POINTS | 16 |
| ROUTER | 1 |

2. ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΕΦΕΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ

| | |
|-----------------|----|
| Servers | 5 |
| Clients | 83 |
| Οθόνες | 86 |
| Εκτυπωτές | 38 |
| Σαρωτές | 7 |
| Switches ορόφου | 13 |
| NAS | 3 |
| UPS | 6 |
| SAN | 1 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| | |
|-------------------|----|
| HP LASERJET 1320 | 2 |
| LEXMARK W850 | 3 |
| LEXMARK MS 310 | 10 |
| HP LASERJET P2055 | 6 |
| HP LASERJET 1022N | 6 |
| HP LASERJET 1020 | 2 |
| LEXMARK E 360DN | 5 |
| LEXMARK MS417DN | 1 |
| OKI MC342DN | 1 |

| | |
|--------------------|---|
| LEXMARK CS720 | 1 |
| HP LASERJET M201DW | 1 |

ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΕΦΕΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ

| Manufacturer | Device Type | Model | Memory | Operating System | Processor Type |
|-----------------|-------------|-------------------|----------|------------------|-------------------------------|
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| ECS | Desktop | P4VMM2 | 223.5 MB | Windows XP Pro | Intel Celeron 2.00GHz |
| ECS | Desktop | P4VMM2 | 223.5 MB | Windows XP Pro | Intel Celeron 2.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 170L | 766 MB | Windows XP Pro | Intel Pentium 4 3.20GHz |
| ECS | Desktop | P4VMM2 | 479.5 MB | Windows XP Pro | Intel Celeron 2.00GHz |
| Fujitsu | Desktop | ESPRIMO P | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 2.80GHz |
| Fujitsu | Desktop | ESPRIMO P | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 2.80GHz |
| Fujitsu | Desktop | ESPRIMO P5915 | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 2.80GHz |
| Fujitsu | Desktop | ESPRIMO P5915 | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 2.80GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |

| | | | | | |
|-----------------|---------|-------------------|--------|---------------------|-------------------------------|
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx6120 MT | 1 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium 4 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | dx2300 Microtower | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium D 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Dell | Desktop | OptiPlex 3010 | 4 GB | Windows 7 Pro | Intel Pentium G2030 3.00GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Desktop | 6000 Pro MT PC | 2 GB | Windows 7 Pro | Intel Core2 Duo E7500 2.93GHz |
| Hewlett-Packard | Server | ProLiant ML150 G5 | 2 GB | Windows Server 2003 | Intel Pentium III Xeon |
| Hewlett-Packard | Server | ProLiant ML150 G5 | 2 GB | Windows Server 2003 | Intel Pentium III Xeon |
| Hewlett-Packard | Server | ProLiant ML350 G4 | 3.5 GB | Windows SBS 2003 | Intel Xeon 3.00GHz |

| | | | | | |
|-----------------|--------|------------------------|--------|------------------|------------------------------|
| Hewlett-Packard | Server | ProLiant ML350 G4 | 3.5 GB | Windows SBS 2003 | Intel Xeon 3.00GHz |
| Microsoft | Server | Virtual Machine | 4 GB | WinSrv 2012 R2 | Intel Xeon E5-2620 0 2.00GHz |
| Microsoft | Server | Virtual Machine | 4 GB | WinSrv 2012 R2 | Intel Xeon E5-2620 0 2.00GHz |
| Dell | Server | PowerEdge R620 x8 Base | | | |
| Dell | Server | PowerEdge R620 x8 Base | | | |
| Dell | Server | PowerEdge R620 x8 Base | | | |

3. ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΘΗΝΩΝ

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| <u>Servers</u> | <u>1</u> |
| <u>Η/Υ</u> | <u>34</u> |
| <u>Οθόνες</u> | <u>34</u> |
| <u>Φορητός Υπολογιστής</u> | <u>1</u> |
| <u>Εκτυπωτές</u> | <u>19</u> |
| <u>Σαρωτές</u> | <u>4</u> |
| <u>Switches</u> | <u>1</u> |
| <u>Εξ. Δίσκοι</u> | <u>4</u> |
| <u>UPS</u> | <u>2</u> |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ Κ.Α.Ε. 0887.001

| Είδος Εξοπλισμού | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κτήσης | Ποσότητα |
|------------------|---------------|------------------------|-------------|----------|
| Switch | EDIMAX | ES-3124RL | 2012 | 1 |
| UPS | ACCUPOWER | EYE ON 1000 | 2012 | 1 |
| UPS | nrg | pro3000va | 2014 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | LASER JET P1606DN | 2012 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | LASER PRO 400 M 401 DN | 2014 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | LASER JET 2300D | 2004 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | DESK JET 840C | 2002 | 2 |
| Εκτυπωτής | hp | laser jet p1505n | 2010 | 1 |
| Εκτυπωτής | hp | colorlazerjet cp2025 | 2011 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | LASER JET 2300D | 2004 | 2 |

| | | | | |
|-----------------------------------|------------|---------------------|------|----|
| Εκτυπωτής | HP | LASERJET P2055D | 2011 | 4 |
| Εκτυπωτής | HP | LASERPRO 400 M401D | 2012 | 1 |
| Εκτυπωτής | dell | 1130N | 2011 | 1 |
| Εκτυπωτής | OKI | MICROLINE 320 ELITE | 2002 | 1 |
| Εκτυπωτής | HP | LASERJET P2055DN | 2010 | 1 |
| Εξυπηρετητής | DELL | T310 | 2012 | 1 |
| Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος | WD | MY BOOK ESSENTIAL | 2012 | 1 |
| Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος | WG | MY BOOK LIVE 923 GB | 2008 | 1 |
| Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος | WD | MY PASSPORT 0213B | 2012 | 1 |
| Εξωτερικός Σκληρός Δίσκος | Maxtor HDD | | 2017 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | DELL | OPTIPLEX 390 | 2012 | 10 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | VENTO | A8CHASSIS | 2010 | 8 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | PLATO | PENTIUM | 2002 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | hp | 2120mt | 2010 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | cf | pc | 2007 | 2 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | DELL | OPTIPLEX 755 | 2009 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | DELL | OPTIPLEX 960 | 2011 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | hp | compaq elit 8300 | 2013 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Σταθερός | AMD | Athlon x4 860K | 2017 | 6 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής-Φορητός | HP | PROBOOK6560B | 2011 | 1 |
| Οθόνη | LG | E2242 | 2012 | 10 |
| Οθόνη | SAMSUNG | SA 100 | 2012 | 1 |
| Οθόνη | LG | FLARTON W2243S | 2010 | 4 |
| Οθόνη | HP | FLARTON W1943SS | 2010 | 5 |
| Οθόνη | LG | FLATRON L1919S | 2007 | 1 |
| Οθόνη | LG | FLATRON L1919S | 2007 | 2 |
| Οθόνη | LG | FLATRON L1752 S | 2007 | 1 |
| Οθόνη | DELL | DELL | 2009 | 1 |
| Οθόνη | DELL | DELL | 2011 | 1 |
| Οθόνη | barco | mdrc1119 | 2013 | 1 |
| Οθόνη | Οθόνη | FLARTON L1919S | 2007 | 1 |
| Οθόνη | PHILIPS | 223V5LSB | 2017 | 6 |
| Πολυμηχάνημα | epson | xp 205 | 2012 | 1 |
| Σαρωτής | epson | perfection v 33 | 2012 | 1 |
| Σαρωτής | HP | SCANJET G3110 | 2012 | 2 |
| Σαρωτής | HP | SCANJET G4010 | 2008 | 1 |

4. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|------------------|----------|
| 1) | Servers | 3 |
| 2) | H/Y | 61 |

| | | |
|----|-----------------------------------|----|
| 3) | Οθόνες | 64 |
| 4) | Εκτυπωτές | 31 |
| 5) | Scanners | 2 |
| 6) | Switches | 8 |
| 7) | Εξωτερικοί Δίσκοι | 1 |
| 8) | Σύστημα προτεραιότητας NEMO QUEUE | 1 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής

SERVERS:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | Έτος Κατασκευής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|----------------|-------|----------------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| UNISYS | AQUANTA QS/6 | 512MB | Windows NT V. 4.0 | X86 Family 6 | | 1 |
| HP | ProLiant ML350 | 4GB | Windows 2000 sp4 | Intel Xeon E5405, 2GHz | | 1 |
| | | 2GB | Windows Server Std 2003 R2 | Intel Core 2 6700, 2.6GHz | | 1 |

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | Έτος Κατασκευής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|---------|-----|---------------------|--------------|-----------------|----------|
| OEM | | | Windows 95 | | | 61 |
| | | | Windows 98 | | | |
| | | | Windows XP | | | |
| | | | Windows 7 | | | |
| | | | Windows 8.1 | | | |
| | | | Windows 10 | | | |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-------------------|----------|
| Lexmark | T630 | 2 |
| Lexmark | T640 | 4 |
| Lexmark | E360d | 3 |
| HP | Laserjet P2015d | 3 |
| HP | Deskjet 840C | 2 |
| HP | Laserjet 1300 | 2 |
| HP | Officejet 6210 | 2 |
| HP | Laserjet ProM402n | 3 |
| Epson | FX-2190 | 3 |
| Epson | LX300+II | 5 |
| Epson | LX-350 | 3 |
| OKI | Microline MX 140 | 1 |

ΟΘΟΝΕΣ:

| Τύπος | Κατασκευαστής | Μοντέλο | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-------|---------------|----------------------|----------|
| LED | LG | 22M35A | 5 |
| LED | LG | 20M38 | 8 |
| LCD | Philips | 170S | 13 |
| LCD | LG | Flatron L1953S | 8 |
| LCD | LG | Flatron L1742SE | 10 |
| LCD | HP | L1706 | 1 |
| LCD | HP | 1740 | 1 |
| LCD | NEC | Multisync LCD 1770NX | 1 |
| LCD | NEC | AccuSync LCD 52VM | 1 |
| CRT | Philips | 107E7 | 6 |
| CRT | COMPAQ | 7500 | 6 |
| CRT | QMonitor | Q15TR | 3 |

SCANNERS:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-----------------------|----------|
| HP | Scanjet 3800 | 1 |
| Epson | Perfection V370 Photo | 1 |

SWITCHES:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Θέσεις | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-------------------------------------|--------|----------|
| Nortel | 425-24T | 24 | 4 |
| Nortel | Ethernet Routing Switch 3510-24T | 24 | 1 |
| 3COM | Baseline Switch 2816 | 16 | 1 |
| TP-LINK | TL-SG1024D | 24 | 1 |
| Smart Stack | Ethernet Switch ELS10- 27TX | 27 | 1 |

5. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

| Είδος Εξοπλισμού | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κτήσης | Ποσότητα |
|---------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής- Σταθερός | HP | HP VECTRA VL 420DT | 2002 | 3 |
| Οθόνη | HP | HP 72 - D8904 | 2002 | 3 |
| Οθόνη | HP | HP 91 - D8911 | 2002 | 1 |
| Εκτυπωτής | OKI | OKIpage 20 plus | 2002 | 1 |
| Hub | 3Com | Super Stack II Dual Speed HUB 500 | 2002 | 1 |
| Router | HUAWEI | EchoLife HG520c | 2011 | 1 |
| Ηλεκτρονικός Υπολογιστής- Σταθερός | ΠΛΑΙΣΙΟ COMPUTERS A.E.B.E. | Turbo-X Teamwork Mi34174 | 2016 | 4 |

| | | | | |
|-----------|---------|--------------------------|------|---|
| Οθόνη | LG | Monitor LG 19,5'' 20M37A | 2016 | 4 |
| Εκτυπωτής | SAMSUNG | SAMSUNG SL-M2835DW | 2016 | 2 |

6. ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ ΑΝΗΛΙΚΩΝ

| | |
|------------------------------|----|
| 1.ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ (SERVER) | 1 |
| 2.ΟΘΟΝΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ (SERVER) | 1 |
| 3.ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | 21 |
| 4.ΟΘΟΝΗ Η/Υ | 21 |
| 5.ΣΑΡΩΤΗΣ | 1 |
| 6.ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ | 4 |
| 7.SWITCH | 6 |
| 8.ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ | 1 |
| 9.UPS | 2 |
| 10.ROUTER | 1 |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--------------------------|-----------------|---------------------|----------|
| 1. | ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗΣ (SERVER) | LENOVO | ThinkServer TS140 | 1 |
| 2. | ΟΘΟΝΗ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ | AOC | E970SWN LED 19" | 1 |
| 3. | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | DELL | VOSTRO 3900 MT | 15 |
| 4. | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | AOC | E970SWN LED 19" | 13 |
| 5. | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | PHILIPS | TFT 150S 15" | 1 |
| 6. | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | DELL | Precision T3400 | 3 |
| 7. | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | DELL | Belinea 17" | 2 |
| 8. | ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ | HEWLETT PACKARD | ProDesk 400 G2 MT | 3 |
| 9. | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | HEWLETT PACKARD | ProDisplay P201 20" | 3 |
| 10. | ΟΘΟΝΗ Η/Υ | HEWLETT PACKARD | HP 1702 17" | 2 |
| 11. | ΣΑΡΩΤΗΣ | HEWLETT PACKARD | Scanjet 5530 | 1 |
| 12. | ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ | LEXMARK | MS312DN | 2 |
| 13. | ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ | LEXMARK | E360DN | 2 |
| 14. | SWITCH | NETGEAR | FS608 | 1 |

| | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|---------------|---|
| 15. | SWITCH | D-LINK | DES-1005D | 2 |
| 16. | SWITCH | 3COM | 3C16792A | 2 |
| 17. | SWITCH | TP-Link | TL-SG1024D | 1 |
| 18. | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ | WESTERN DIGITAL | WD Elements | 1 |
| 19. | UPS | ABLEREX | MSRT-PRO 1000 | 1 |
| 20. | UPS | CYBERPOWER | LCD 2200 VA | 1 |
| 21. | ROUTER | BAUDTEC | T263R1U-A1/B1 | 1 |

7. ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΗΛΙΚΩΝ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|------------------|----------|
| 1 | Η/Υ | 4 |
| 2 | Οθόνες | 4 |
| 3 | Εκτυπωτές | 4 |
| 4 | Πολυμηχάνημα | 1 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | Έτος Κατασκευής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|---------|-----|---------------------|--|-----------------|----------|
| | Pentium | | Windows XP | Intel 4,3 Ghz, 2.999 Mhz | 2002 | 2 |
| | Pentium | | Windows 7 | Intel 4,3 Ghz, 2.999 Mhz | 2002 | 1 |
| Multirama | Pentium | | Windows Vista | Intel dual CPU e2180, 2,0 Ghz, 2,0 Mhz | 2004 | 1 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κατασκευής | Σελίδες εκτύπωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-----------------|-----------------|-------------------|----------|
| KYOCERA | EcosysFS-1030 D | 2002 | | 3 |
| LEXMARK | E360dn | | | 1 |

ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ :

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κατασκευής | Σελίδες εκτύπωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-------------|-----------------|-------------------|----------|
| SAMSUNG | XpressM2070 | 2016 | | 1 |

ΟΘΟΝΕΣ

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|-----------------|----------|
| BENQ | FP71 GX | 2 |
| DELL | | 1 |
| NEC | MultiSyncE222 w | 1 |

8. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ

| <u>ΕΙΔΟΣ</u> <u>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</u> | <u>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| <u>Η/Υ</u> | 1) <u>E-GATE ENERGY AMD, RAM 2.44, Windows XP, επεξεργαστής AMD A4-5300</u> | <u>3</u> |
| | 2) <u>TURBOX AMD Sempton, επεξεργαστής AMD-2650 APU, RAM 2GB</u> | <u>1</u> |
| <u>Οθόνες</u> | 1) <u>Philips V line 18,5'' led</u> | <u>2</u> |
| | 2) <u>Lg, led 19'' M38A</u> | <u>1</u> |
| | 3) <u>Fujitsu Siemens, Lcd 17'' W 72A</u> | <u>1</u> |
| | 4) <u>Samsung Sync Master 152V 15''</u> | <u>1</u> |
| <u>Εκτυπωτές</u> | 1) <u>SamsungMLD 3470A (έτος κατασκευής 2007)</u> | <u>1</u> |
| | 2) <u>SamsungM 2625 MLT-D 116L (έτος κατασκευής 2014)</u> | <u>1</u> |

9. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ

ΟΘΟΝΕΣ

2 ΟΘΟΝΕΣ VIEWSONICVA 703m
 2 ΟΘΟΝΕΣ VIEW SONIC VA 926
 2 ΟΘΟΝΕΣ PHILIPS 107Es
 1 ΟΘΟΝΗ VIEW SONIC

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

1 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASERJETPRO M203DN
 1 ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ AL M200

INTERNET ΣΥΣΚΕΥΕΣ

CISCO 800 SERIES , TPLINK TL-SF 1008D , NETMOD , UPS PLSTAR800VA , INFORM

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ - ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

1. HP COMPANY , HP PRO 3500 SERIES , RAM 4,00 GB , 64-bit , Intel (R) Core (TM) i3-3240 CPU@ 3.40 GHz 3.40 GHz
2. Intel (R) Core (TM) 2 DUO CPU , E4400 @ 200 GHz , 2,00 GHz , 0,99 GB RAM
3. Intel (R) Pentium (R) 4 CPU 2,66 GHz , 2,68 GHz , 256 MB RAM
4. Intel (R) Pentium (R) 4 CPU 2,66 GHz , 2,66 GHz , 480 MB OF RAM
5. Intel (R) Pentium (R) DUAL CPU , E2160 @ 1,80 GHz , 1,79 GHz 0,99 GB

6 & 7 Δέν υπάρχουν λεπτομέρειες

10. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|------------------|---|
| 1 | SERVERS | 0 |
| 2 | H/Y | 12(έχουμε ήδη 8 και έχουμε παραγγείλει 4 επιπλέον) |
| 3 | Οθόνες | 12 |
| 4 | Εκτυπωτές | 6 (έχουμε ήδη 4 και έχουμε παραγγείλει 2 επιπλέον) |
| 5 | Scanners | 0 |
| 6 | Switches | 1 |
| 7 | Router | 2 |
| 8 | Modem | 1 |
| 9 | Splitter | 1 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ :**

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | Έτος Κατασκευής | Ποσότητα |
|--|--|-------|--|--|-----------------|----------|
| Hewlett-Packard | HP Compaq dc 5100MT Pentium(R)4CPU | 248MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | Pentium (R)4 CPU 2660 MHz | | 1 |
| INFO-QUEST | INTEL(R)PENTIUM (R)4CPU | 256MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 280 GHz | | 1 |
| INFO-QUEST | INTEL(R)PENTIUM (R)4CPU | 248MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 2.66 GHz | | 1 |
| Hewlett-Packard | HP Compaq 7700 small form intel(R) PENTIUM(R)D CPU | 448MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 2.37 GHz | | 1 |
| INFO-QUEST | INTEL(R)PENTIUM (R)4CPU | 256MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 2.80 GHz | | 1 |
| INFO-QUEST | INTEL(R)PENTIUM (R)4CPU | 256MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 2.80 GHz | | 1 |
| INFO-QUEST | INTEL(R)PENTIUM (R)4CPU | 504MB | Microsoft Windows XP Professional Version 2002 SERVICE PACK 2 | 3.19 GHz | | 1 |
| INFO-QUEST | AWRDACPI | 256MB | Microsoft Windows XP Professional | X 86 Family 15 Model 2 stepping 9 GenuineIntel | | 1 |
| INTEL CORE i3-7100(έχουμε παραγγείλει) | | | | | | 4 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ποσότητα | Έτος Κατασκευής | Σελίδες εκτύπωσης | ΠΟΣΑ |
|------------------------------|-------------|----------|-----------------|-------------------|------|
| SAMSUNG | ML1670 | 1 | | | |
| SAMSUNG Xpress | M2026 | 1 | | | |
| SAMSUNG | XpressM2022 | 2 | | | |
| LEXMARK(έχουμε παραγγείλει) | MS415DN | 1 | | | |
| LEXMARK (έχουμε παραγγείλει) | MX310DN | 1 | | | |

11. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|------------------|----------|
| 1 | SERVERS | 1 |
| 2 | H/Y | 17 |
| 3 | ΟΘΟΝΕΣ | 17 |
| 4 | ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ | 5 |
| 5 | SCANNERS | 1 |
| 6 | SWITCHES | 1 |
| 7 | ROUTER | 2 |
| 8 | UPS | 6 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

| ΜΑΡΚΑ | ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ | RAM | TM X |
|---------|---------------------------------|-----------------------------------|--------|------|
| QUEST | Intel(R)Pentium(R)4CPU 3,20 GHz | Windows XP Professional 2002 | 504MB | 5 |
| QUEST | Intel(R)CPU2140@1,60 GHz | Windows XP Professional 2002 | 1,00GB | 1 |
| TURBO-X | Intel(R)Cor(TM)i3-6100CPU@3,70 | Windows 7 Professional 2009 64bit | 4GB | 5 |
| TURBO-X | Intel(R)Cor(TM)i3-6100CPU@3,70 | Windows 7 Professional 2009 32bit | 4GB | 1 |
| TURBO-X | Intel(R)Pentium(R)4CPU 3,20 GHz | Windows XP Professional 2002 | 1,00GB | 2 |
| HP | Intel(R)Pentium(R)4CPU 3,20 GHz | Windows XP Professional 2002 | 1,00GB | 1 |
| LG | Intel(R)Pentium(R)4CPU 3,20 GHz | Windows XP Professional 2002 | 1,00GB | 1 |
| TURBO-X | Intel(R)Cor(TM)i3-6100CPU@3,70 | Windows 7 Professional 2009 64bit | 4GB | 1 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------|-------------------|----------|
| LEXMARK | MS 310 dn | 1 |
| HP | LASER JET P1102W | 1 |
| HP | LASER JET P 1505 | 1 |
| HP | LASER JET P 2055d | 1 |

SCANNER

| ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------|---------|----------|
| FUJITSU | fi-7600 | 1 |

SERVER

| ΜΑΡΚΑ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-------|------------------|----------|
| DELL | Power edge T 430 | 1 |

12. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΚΕΡΑΤΕΑΣ

| A/ | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|----|------------------|----------|
| 1 | Servers | 1 |
| 2 | H/Y | 9 |
| 3 | Οθόνες | 10 |
| 4 | Εκτυπωτές | 5 |
| 5 | ROUTER | 1 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής:**SERVER**

| Κατασκευαστής | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|---------|----------------------------|---------------------------------|----------|
| SWAN | 3.12 Gb | MS Windows XP Professional | Intel Pentium III Xeon 2.67 Ghz | 1 |

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

| Κατασκευαστής | RAM | Λειτουργικό Σύστημα | Επεξεργαστής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|--------------------------|---------|----------------------------|----------------------------|----------|
| Advanced Software Design | 512 Mb | MS Windows XP Professional | Intel Pentium 4 3.20 Ghz | 2 |
| Advanced Software Design | 512 Mb | MS Windows XP Professional | Intel Pentium 4 3.00 Ghz | 1 |
| Advanced Software Design | 1 Gb | MS Windows XP Professional | Intel Core 2 Quad 2.40 Ghz | 1 |
| Advanced Software Design | 1.5 Gb | MS Windows XP Professional | Intel Pentium 4 3.20 Ghz | 1 |
| Advanced Software Design | 1 Gb | MS Windows XP Professional | Intel 2400 Mhz | 1 |
| Advanced Software Design | 1,89 Gb | MS Windows XP Professional | Intel Pentium 3.0 Ghz | 1 |
| Advanced Software | 2 Gb | MS Windows XP | X86 family 6 model | 1 |

| | | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|-----------------------|---|
| Design | | Professional | 23 stepping 10 | |
| Advanced Software Design | 512 Mb | MS Windows XP Professional | Intel Core 2 2.13 Ghz | 1 |

ΟΘΟΝΕΣ:

| Κατασκευαστής | Περιγραφή | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----------------------------|-----------|----------|
| LG | TFT 17' | 8 |
| Παλαιάς τεχνολογίας μεγάλες | 19' | 2 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|---------------|----------|
| HP | DeskJet D1460 | 1 |
| HP | DeskJet F4280 | 1 |
| SAMSUNG | Xpress M2026 | 2 |

ROUTER:

| Κατασκευαστής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|----------|
| ZTE | 1 |

13. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΚΗΦΗΣΙΑΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|-------------------|----------|
| 1 | SERVERS | 1 |
| 2 | H/Y | 9 |
| 3 | ΟΘΟΝΕΣ | 9 |
| 4 | ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ | 3 |
| 5 | SCANNERS | 1 |
| 6 | SWITCHES | 3 |
| 7 | ROUTERS | 2 |
| 8 | UPS | 8 |
| 9 | ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ | 1 |

ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ - SERVER**

| | Κατασκευαστές | Μοντέλο | RAM | Λειτ. Σύστημα | Επεξεργαστής | Ετος Κατασκ. | Ποσότητα |
|---|---------------|---------|------|-----------------|-------------------|--------------|----------|
| 1 | H/Y DELL | Vostro | 1.87 | Windows XP 2002 | Intel Pent.RG2020 | 2010 | 5 |
| 2 | H/Y TURBO X | | 1GB | Windows XP 2002 | Intel | 2005 | 3 |
| 3 | H/Y LG | | 1.99 | Windows XP 2002 | Intel | 2004 | 1 |
| 4 | SERVER DELL | T310 | | Windows Server | Intel | 2010 | 1 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής | Σελίδες Εκτύπωσ. | Ποσότητα |
|---|---------------|----------|-----------------|------------------|----------|
| 1 | Lexmark | MS 410dn | 2008 | | 1 |
| 2 | OKI | C822 | 2013 | | 1 |
| 3 | HP | P2055dn | 2007 | | 1 |

SCANNER

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής |
|---|---------------|----------|-----------------|
| 1 | FUJITSU | fi5530C2 | 2010 |

ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής |
|---|---------------|----------|-----------------|
| 1 | PANASONIC | KX-TA308 | 2005 |

SWITCHES

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής |
|---|---------------|---------|-----------------|
| 1 | HP | 1410-24 | 2010 |
| 2 | SISCO | 800 | 2010 |
| 3 | TP LINK | 1016D | 2010 |

UPS - ΡΕΥΜΑΤΟΣ

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής |
|---|---------------|---------|-----------------|
| 1 | PHASAK | | 2015 |

ROUTERS

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής |
|---|---------------|---------|-----------------|
| 1 | COSMOTE | | 2011 |

ΟΘΟΝΕΣ

| | Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ετος Κατασκευής | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---|---------------|---------|-----------------|----------|
| 1 | LG LED | 19EN33 | 2010 | 5 |

| | | | | |
|---|------------|---------|------|---|
| 2 | LG FLATRON | W1943SS | 2005 | 1 |
| 3 | LG FLATRON | W1941S | 2005 | 2 |
| 4 | LG FLATRON | E1911 | 2005 | 1 |

14. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|-----------------------------|----------|
| 1 | SERVERS | 2 |
| 2 | H/Y | 18 |
| 3 | ΟΘΟΝΕΣ | 18 |
| 4 | ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ | 4 |
| 5 | SCANNERS | 2 |
| 6 | SWITCHES | 6 |
| 7 | ROUTER | 2 |
| 8 | ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ PANASONIC | 1 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | RAM | Λειτουργικό σύστημα | Επεξεργαστής | Έτος Κατασκευής | Ποσότητα |
|---------------|--------------|--------|---------------------|------------------|-----------------|----------|
| HP | 280 G2MT | 4GB | Windows 7 Pro | Intel core i3 | | 4 |
| | | 4GB | Windows 7 Pro | Intel core i3 | | 3 |
| DELL | | 4GB | Windows 7 Pro | Intel core i5 | | 2 |
| | | 4GB | Windows 2000 | Intel core 2 duo | | 1 |
| | | 1GB | Windows 2000 | Intel core 2 duo | | 1 |
| | | 1GB | Windows 2000 | Intel core 2 duo | | 1 |
| | | 260K B | Windows 2000 | Intel pentium | | 1 |
| DELL | | 500K B | Windows XP | Intel Pentium 4 | | 1 |
| | | 250K B | Windows 2000 | Intel celeron | | 1 |
| | | 1GB | Windows 2000 | Intel Pentium 4 | | 1 |
| HP (SERVER) | ML 350-G6 | | | | | 1 |
| SERVER | | 2GB | Windows 2000 | Intel core 2 duo | | 1 |
| UPSMGE | ELLIPS E 750 | | | | | 1 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κατασκευής | Σελίδες εκτύπωσης | Ποσότητα |
|---------------|------------------|-----------------|-------------------|----------|
| Lexmark | Cs310n | | | 1 |
| Lexmark | E 350d | | | 1 |
| Lexmark | E 120 | | | 1 |
| Samsung | Xpress M 2825 ND | | | 1 |

SCANNERS

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Ποσότητα |
|---------------|---------|----------|
| FUJITSU | Fi-6240 | 1 |
| FUJITSU | Fi-6130 | 1 |

| ΘΘΟΝΕΣ | | |
|---------------|--------|--|
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΥΠΟΣ | |
| 18 | 15-22" | |

| ROUTER | ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | |
|--------|-------------------------|----------|--|
| | SPEEDPORT W724V TYPE CI | 1 | |
| | CISCO 800 SERRIES | 1 | |
| | | | |

| SWITGHES | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|----------|---------------------|----------|
| | TP LINK TL-SF 1005D | 2 |
| | TP LINK TL-SF 1008D | 1 |
| | D-LINK DGS-1008D | 1 |
| | LINKSYS SR224 | 1 |
| | TP LINK TL-SF1016D | 1 |

15. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ -2018

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|------------------|----------|
| 1 | Servers | 1 |
| 2 | Η/Υ | 5 |
| 3 | Θθόνες | 5 |
| 4 | Εκτυπωτές | 3 |
| 5 | Scanners | |
| 6 | Switches | |
| 7 | ROUTER | 2 |

| | | |
|---|---------------|---|
| 8 | Κ.λ.π. LAPTOP | 1 |
|---|---------------|---|

**Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:**

| Μάρκα | Επεξεργαστής | Λειτουργικό Σύστημα | RAM | Οθόνη | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|--|--|---------------|------------------------|----------|
| Cooler Master | Intel(R) Core(tm) i3-4150 CPU@3,50 GHz 3,50 GHz | 64-bit Windows 7 Professional | 4 GB(3,89 GB) | LG Flatron L 19425 | 1 |
| Soprano RS | Intel(R) Core(tm)2 Quad CPU Q8400 @ 2,66 GHz 2,67GHz | Microsoft Windows Xp Professional Version 2002 | 3,5 GB | LG Flatron L 17425 | 1 |
| Quest Winner | Intel(R) Pentium(R) D CPU 3,20 GHz 3,21 GHz | Microsoft Windows Xp Professional Version 2002 | 2 GB | LG Flatron W 194355 | 1 |
| HP Compaq | Inter(R) Pentium(R) 4 CPU 3,00 GHz 2,99 GHz | Microsoft Windows Xp Professional Version 2002 | 0,99 GB | LG Flatron W 1946 | 2 |

Laptop Toshiba-Satellite A100-232 Model No PSAA2E-04Z03JGE

ΠΟΣΟΤΗΤΑ: 1

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| Κατασκευαστής | Μοντέλο | Έτος Κατασκευής | Σελίδες εκτύπωσης | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|---------------|---------------------------|-----------------|-------------------|----------|
| | HP laserjet P1102 | | | 1 |
| | HP laserjet 1020 | | | 1 |
| | HP officejet pro k8600 | | | 1 |

16. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΠΑΠΑΓΟΥ

| <u>A/A</u> | <u>ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|------------|-----------------------------|-----------------|
| <u>1</u> | <u>Η/Υ</u> | <u>8</u> |
| <u>2</u> | <u>ΟΘΟΝΕΣ</u> | <u>8</u> |
| <u>3</u> | <u>ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ</u> | <u>4</u> |
| <u>4</u> | <u>SCANNER</u> | <u>1</u> |
| <u>5</u> | <u>SERVER</u> | <u>1</u> |
| <u>6</u> | <u>ROUTER</u> | <u>3</u> |

| | | |
|----------|------------|----------|
| <u>7</u> | <u>UPS</u> | <u>5</u> |
|----------|------------|----------|

**Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής
ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ**

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ</u> | <u>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ</u> | <u>RAM</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤ</u> <u>A</u> |
|----------------------|--|---|--------------------|----------------------------|
| <u>QUEST</u> | <u>Intel ® Pentium ® Dual CPU E 2180 2.00Ghz</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL 2002</u> | <u>1GB</u> | <u>1</u> |
| <u>HP</u> | <u>Intel ® Pentium ® 4 CPU 2.80Ghz</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL 2002</u> | <u>224 MB</u> | <u>1</u> |
| <u>OEM</u> | <u>Intel ® Pentium ® 4 CPU 2.66Ghz</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL 2002</u> | <u>256 MB</u> | <u>1</u> |
| <u>QUEST</u> | <u>Intel ® Pentium ® Dual CPU E 2180 2.00Ghz</u> | <u>WINDOWS 7 PROGESSIONAL</u> | <u>2 GB</u> | <u>1</u> |
| <u>HP</u> | <u>AMD Athlon ™ Processor 3200+</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL 2002</u> | <u>448 MB</u> | <u>1</u> |
| <u>VENTO AK</u> | <u>x86 Family 6 Model 23 Stepping 10 GenuineIntel 2933 Mhz</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL</u> | <u>1.7 GB</u> | <u>1</u> |
| <u>HANTOL</u> | <u>x86 Family 6 Model 58 Stepping 9 GenuineIntel 2594 Mhz</u> | <u>WINDOWS XP PROGESSIONAL</u> | <u>1.41 GB</u> | <u>1</u> |
| <u>TOSHIBA</u> | <u>INTEL CORE 15 (laptop)</u> | <u>WINDOWS 7</u> | | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | | | <u>8</u> |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΜΟΝΤΕΛΟ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|----------------------|------------------------|-----------------|
| <u>HP</u> | <u>LASER JET P2014</u> | <u>2</u> |
| <u>HP</u> | <u>LASER JET 1300</u> | <u>1</u> |
| <u>SAMSUNG</u> | <u>XPRESS M2625D</u> | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | <u>4</u> |

SCANNERS

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΜΟΝΤΕΛΟ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| <u>PLUSTEK</u> | <u>SmartOffice</u> <u>SC8016U</u> | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | <u>1</u> |

ΟΘΟΝΕΣ

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΜΕΓΕΘΟΣ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|-----------------|----------------|-----------------|
| <u>PHILIPS</u> | <u>17"</u> | <u>3</u> |
| <u>TURBO -X</u> | <u>17"</u> | <u>1</u> |
| <u>NEC</u> | <u>17"</u> | <u>1</u> |
| <u>LG</u> | <u>18.5"</u> | <u>1</u> |
| <u>AOC</u> | <u>19.5"</u> | <u>1</u> |
| <u>PHILIPS</u> | <u>19"</u> | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | <u>8</u> |

SERVERS

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ</u> | <u>ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ</u> | <u>RAM</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|---------------|---------------------|-------------------------------|------------|-----------------|
| | <u>Σ</u> | | | <u>A</u> |
| <u>QUES</u> | <u>XEON 2.4</u> | <u>WINDOWS SERVER 2008 R2</u> | <u>8G</u> | <u>1</u> |
| <u>I</u> | <u>GHZ</u> | <u>STANDARD</u> | <u>B</u> | |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | | | <u>1</u> |

UPS

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΜΟΝΤΕΛΟ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|------------------|-----------------------------------|-----------------|
| <u>M-Teck</u> | <u>BK-1050</u> | <u>1</u> |
| <u>Powerteck</u> | <u>PT-850</u> | <u>1</u> |
| <u>NRG</u> | <u>NRG Safe 600VA</u> | <u>1</u> |
| <u>Mustek</u> | <u>PowerMust</u> <u>600USB</u> | <u>1</u> |
| <u>EAT N5E</u> | <u>5E 500 USB</u> | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | <u>5</u> |

ROUTER

| <u>ΜΑΡΚΑ</u> | <u>ΜΟΝΤΕΛΟ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|----------------|--|-----------------|
| <u>CISCO</u> | <u>C- 886</u> | <u>1</u> |
| <u>ΟΤΕ</u> | <u>NT1+2a/b</u> | <u>1</u> |
| <u>COSMOTE</u> | <u>ZTE Corporation/ ΟΤΕ</u> <u>Speedport Entry 2i</u> | <u>1</u> |
| <u>ΣΥΝΟΛΟ</u> | | <u>3</u> |

17. ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ

| <u>A/A</u> | <u>ΕΙΔΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|------------|-------------------------|-----------------|
| 1 | Servers | 1 |
| 2 | Η/Υ | 7 |
| 3 | Οθόνες | 8 |
| 4 | Εκτυπωτές | 2 |
| 5 | Scanners | 0 |
| 6 | Switches | 1 |
| 7 | ROUTER | 2 |
| 8 | UPS | 2 |

Αναλυτική Κατάσταση Υλικού Μέρους Πληροφορικής
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΕΣ:

| <u>Κατασκευαστής</u> | <u>Μοντέλο</u> | <u>RAM</u> | <u>Λειτουργικό Σύστημα</u> | <u>Επεξεργαστής</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|----------------------|----------------|------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Intel | Core 2 | 1GB | Windows XP | Intel(R) Core(TM) 2Duo CPU E4500 | 1 |
| Intel | Vero | 2GB | Windows XP | Intel(R) Core(TM) 2Duo CPU E8400 | 2 |
| Intel | Hantol | 2GB | Windows XP | Intel(R) Core(TM) i3-3240CPU | 1 |
| Info quest | | | Windows XP | | 2 |

ΕΚΤΥΠΩΤΕΣ:

| <u>Μοντέλο</u> | <u>ΠΟΣΟΤΗΤΑ</u> |
|-------------------|-----------------|
| LEXMARK E260d | 1 |
| KYOCERA F5-3920FN | 1 |

Γ) ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**ΟΙ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ) ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΝΑΛΥΤΙΚΑ ΘΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΑ ΕΞΗΣ:**

1) Την τηλεφωνική αλλά και στο χώρο της εκάστοτε υπηρεσίας, παροχή τεχνικής κάλυψης του μηχανογραφικού εξοπλισμού (Υλικού [hardware] και Λειτουργικού Λογισμικού [software] μέρους). Η παραπάνω τεχνική κάλυψη θα περιλαμβάνει τη διόρθωση όλων των τυχόν προβλημάτων που θα προκύπτουν από τη χρήση ή μη του παραπάνω εξοπλισμού, είτε οφείλονται σε λάθος χειρισμό των χρηστών είτε σε αστοχία αυτού (εξοπλισμού). Σε περίπτωση πλήρους καταστροφής των δεδομένων οποιουδήποτε ηλεκτρονικού υπολογιστή (Η/Υ), ή των εξυπηρετητών (servers), η ανάδοχος εταιρεία είναι υποχρεωμένη να επανεγκαταστήσει το λογισμικό που είχε προηγουμένως εγκαταστημένο ο παραπάνω Η/Υ ή server και να επαναφέρει τα δεδομένα του από το πιο πάνω πρόσφατο αντίγραφο ασφαλείας. Το παραπάνω λογισμικό και τα αντίγραφα ασφαλείας θα τα παρέχει η εκάστοτε υπηρεσία.

2) Την παρακολούθηση και παροχή τεχνικής κάλυψης σε θέματα Δικτύου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της εκάστοτε υπηρεσίας. Η παραπάνω τεχνική κάλυψη θα περιλαμβάνει τη διόρθωση όλων των τυχόν προβλημάτων που θα προκύπτουν στο παραπάνω δίκτυο, συμπεριλαμβανομένης της δομημένης καλωδίωσης (διαδρομή δικτύου από τον εκάστοτε Η/Υ μέχρι τον τερματισμό στην πρίζα δικτύου). **Όπου απαιτείται αντικατάσταση patch cord λόγω φθοράς θα γίνεται από τον Ανάδοχο χωρίς επιπλέον χρέωση της Υπηρεσίας.** Σε θέματα που άπτονται της καλής λειτουργίας του δικτύου, ο Ανάδοχος θα πρέπει με κατάλληλο προσωπικό να συνδράμει στην βέλτιστη αξιοποίηση της δικτυακής υποδομής της κάθε υπηρεσίας, προβαίνοντας σε ενέργειες ελέγχου και παραμετροποίησης των συσκευών αυτών, όπου απαιτείται κατόπιν αιτήματος της κάθε υπηρεσίας.

3) Την κάλυψη του κόστους επισκευής (εργασίας και ανταλλακτικών) του μηχανογραφικού εξοπλισμού της εκάστοτε υπηρεσίας. Για την επισκευή των συσκευών ως ανταλλακτικά και αναλώσιμα θεωρούνται αυτά που προδιαγράφουν οι κατασκευάστριες εταιρείες ως τέτοια. **Κατάσταση αναλυτική των ανταλλακτικών και αναλωσίμων τα οποία καλύπτονται από την προσφορά θα πρέπει να κατατεθεί από τον προσφέροντα. Εφόσον δεν κατατεθεί αναλυτική κατάσταση θα θεωρούνται το σύνολο των ειδών καλυπτόμενα από την προσφορά.**

Όταν δεν είναι δυνατή η άμεση και επί τόπου αποκατάσταση της βλάβης των συσκευών Μηχανογραφικού Εξοπλισμού (υλικού μέρους) της εκάστοτε υπηρεσίας, η ανάδοχος εταιρεία αναλαμβάνει την υποχρέωση μεταφοράς και επισκευής αυτών στις εγκαταστάσεις της και την προσωρινή αντικατάστασή τους με άλλες αντίστοιχες συσκευές, όταν αυτό είναι εφικτό, και αφορά άμεσα αντικαταστάσιμες συσκευές (Η/Υ, Οθόνες, Εκτυπωτές, Switches, scanners κλπ.) ιδίων ή καλύτερων δυνατοτήτων και με τη σύμφωνη γνώμη της Υπηρεσίας, μέχρι να επισκευαστούν (OnSite τεχνική κάλυψη). **Ειδικά, σε ότι αφορά τους κεντρικούς εξυπηρετητές (servers) σε περίπτωση βλάβης υλικού μέρους (π.χ. hardware, HDD, τροφοδοτικά) η ανάδοχος εταιρεία υποχρεούται για την άμεση επισκευή τους. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να διαθέτει επαρκές απόθεμα από τα υλικά αυτά τα οποία θα πρέπει εντός 24 ωρών από την αναγγελία της βλάβης να αντικαθίστανται.** Το κόστος αγοράς και συντήρησης των συσκευών/υλικών αντικατάστασης (Η/Υ, Servers, οθόνες, εκτυπωτές, switches, router κλπ.) καλύπτεται από την εταιρεία και σε χρόνους απόκρισης όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα:

| | |
|---|---|
| Επισκευή Η/Υ, Οθονών, Εκτυπωτών, Switches, Scanners των οποίων τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 3 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή Η/Υ, Οθονών, Εκτυπωτών, Switches, Scanners των οποίων τα ανταλλακτικά δεν είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 5 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή Servers, Heavy Duty Εκτυπωτών των οποίων τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 5 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή Servers, Heavy Duty Εκτυπωτών των οποίων τα ανταλλακτικά δεν είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 10 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |

- 4) **Προληπτική συντήρηση Η/Υ και εκτυπωτών:** ο Ανάδοχος σε συνεννόηση με το Τμήμα Μεθόδων, Οργάνωσης και Πληροφορικής(ή το αντίστοιχο τμήμα κάθε υπηρεσίας) θα προβαίνει 2 φορές το χρόνο σε προληπτική συντήρηση του εξοπλισμού η οποία θα περιλαμβάνει υποχρεωτικά τον καθαρισμό με αέρα του εσωτερικού των μηχανημάτων (Η/Υ και εκτυπωτές) και έλεγχο των ανεμιστήρων. Επίσης για τους εκτυπωτές θα προβαίνει σε έλεγχο και καθαρισμό των ρόουλων προώθησης του χαρτιού και εκτίμησης της κατάστασης του φούρνου του

εκτυπωτή. Όλες οι ανωτέρω εργασίες θα αποτυπώνονται σε τεχνικά δελτία εργασιών τα οποία θα υπογράφονται από τον τεχνικό της Αναδόχου και τον υπεύθυνο του Τμήματος Πληροφορικής της κάθε υπηρεσίας.

- 5) Για το σύνολο των ανταλλακτικών που καλύπτονται από τη σύμβαση συντήρησης (π.χ. τροφοδοτικά Η/Υ, μητρικές κάρτες, rollers εκτυπωτών κλπ) θα υπάρχει επαρκές ετοιμοπαράδοτο απόθεμα στην αποθήκη του Αναδόχου σε ποσοστό τουλάχιστον 30% του συνόλου του υλικού μέρους της κάθε υπηρεσίας. Αυτό θα αποδεικνύεται με έγγραφη βεβαίωση του Αναδόχου κατά την υπογραφή της Σύμβασης και η αντικατάσταση/επισκευή θα γίνεται στο χώρο της εκάστοτε υπηρεσίας εντός 24 ωρών από την επιβεβαίωση της διάγνωσης της βλάβης από τον τεχνικό της Αναδόχου. Για το σύνολο του χρόνου επίσκεψης-διάγνωσης-επισκευής ή αντικατάστασης ορίζεται το ανώτερο 3 εργάσιμες ημέρες. Σε περίπτωση αναιτιολόγητης καθυστέρησης θα ορίζεται ρήτρα αποζημίωσης της υπηρεσίας χωρίς να παύει η υποχρέωση αποκατάστασης της βλάβης από τον Ανάδοχο.
- 6) Ειδικά για τους φούρνους (fusers) των εκτυπωτών που χρειάζονται αντικατάσταση ή επίκειται η ανάγκη αντικατάστασής τους, θα δοθεί από τον Ανάδοχο εντός 1 μηνός από την έναρξη ισχύος της Σύμβασης αφού ελέγξει το σύνολο των εκτυπωτών της κάθε υπηρεσίας, λίστα με το σύνολο των συγκεκριμένων αναλωσίμων ανταλλακτικών μαζί με οικονομική προσφορά προκειμένου να γίνει διαγωνιστική διαδικασία για την προμήθεια αυτών. Σημειώνεται ότι το κόστος της εργασίας για την αντικατάσταση καλύπτεται από τη σύμβαση συντήρησης.
- 7) Βλάβες Εξοπλισμού:

Σε περίπτωση βλάβης εξοπλισμού, που είναι εκτός εγγύησης, αν ο απαιτούμενος χρόνος για την επισκευή υπερβαίνει τις 5 εργάσιμες, ή το απαιτούμενο κόστος υπερβαίνει την αξία του προς επισκευή εξοπλισμού, τότε αυτό αντικαθίσταται άμεσα, με εξοπλισμό ίσης ή ανώτερης τεχνολογίας, καινούργιο ή ανακατασκευασμένο (refurbished), με εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός έτους. Ο μη επισκευάσιμος εξοπλισμός θα αποσύρεται και θα παραμένει στην αποθήκη του Τμήματος Μεθόδων Οργάνωσης και Πληροφορικής, ή του αρμόδιου Τμήματος της εκάστοτε υπηρεσίας μέχρι την ανακύκλωσή του.

Ειδικά για τον δικτυακό εξοπλισμό, ο χρόνος επισκευής ή αντικατάστασής του ορίζεται αυστηρά σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες, ενώ η αποκατάσταση της λειτουργίας του δικτύου θα πρέπει να γίνεται αυθημερόν, με εξοπλισμό κυριότητας του Αναδόχου ίδιας ή καλύτερης τεχνολογίας.

- 8) Παρουσία τεχνικού της Αναδόχου:

- Θα προβλέπεται η παρουσία τεχνικού του Αναδόχου τουλάχιστον 4 ημέρες την εβδομάδα και ώρες από 09.00-15.00 αποκλειστικά για τις ανάγκες του Εφετίου Αθηνών.

- Θα προβλέπεται η παρουσία τεχνικού του Αναδόχου τουλάχιστον 1 ημέρα την εβδομάδα και ώρες από 09.00-15.00 αποκλειστικά για τις ανάγκες των λοιπών υπηρεσιών που στεγάζονται στο Μέγαρο του Εφετείου Αθηνών και καλύπτονται από την παρούσα Σύμβαση. Στο πλαίσιο της παρουσίας του τεχνικού θα καλύπτονται και προβλήματα των λοιπών υπηρεσιών που καλύπτονται από την παρούσα Σύμβαση και βρίσκονται εκτός Μεγάρου Εφετείου Αθηνών, είτε με απομακρυσμένη βοήθεια, είτε με επίσκεψη επιτόπια.
- Θα προβλέπεται η προληπτική επίσκεψη τεχνικού της αναδόχου εταιρείας στις λοιπές υπηρεσίες για τον έλεγχο του μηχανογραφικού υλικού και για παροχή συμβουλών για την όσο το δυνατό καλύτερη λειτουργία της μηχανογράφησης. Η επίσκεψη θα γίνεται **τουλάχιστον δύο (2) φορές το μήνα** ή και συχνότερα αν αυτό κριθεί απαραίτητο από τις υπηρεσίες. Κατά την επίσκεψη θα συμπληρώνεται τεχνικό δελτίο το οποίο θα αποστέλλεται κάθε τρίμηνο μαζί με τα λοιπά δικαιολογητικά πληρωμής στην Αναθέτουσα Αρχή από την εκάστοτε υπηρεσία.

9) Τη διασφάλιση της καλής λειτουργίας των λειτουργικών συστημάτων των υλικών πληροφορικής με τον έλεγχο τους ως προς την ενημερότητα τους (updates) από τον κατασκευαστή του λειτουργικού.

10) Οι υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης θα παρέχονται όλες τις εργάσιμες ημέρες του έτους (από Δευτέρα έως και Παρασκευή), εκτός των επισήμων αργιών και κατά τις εργάσιμες ώρες, από 07:00 μέχρι και 19:00.

11) Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να καταθέσουν πιστοποιητικά εξασφάλισης ποιότητας ή ισοδύναμων πιστοποιητικών.

ISO 9001 Διαχείριση ποιότητας

ISO 14001 Διαχείριση περιβάλλοντος και περιβαλλοντικής προστασίας

ISO 18001 Διαχείριση συστήματος υγείας και ασφάλειας εργαζομένων

ISO 27001 Διαχείριση ασφάλειας δεδομένων και πληροφοριών

12) Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να διαθέτουν προσωπικό κατάλληλο για την τεχνική υποστήριξη που ανωτέρω περιγράφεται. Αυτό θα αποδεικνύεται με την κατάθεση σχετικών πιστοποιήσεων τόσο σε θέματα server (π.χ. MSCA) όσο και σε θέματα δικτύου (π.χ. CCNA)

Ο

**Πρόεδρος του Τριμελούς Συμβουλίου
Διεύθυνσης του Εφετείου Αθηνών**

**Θεόδωρος Κανελλόπουλος
Αεροπαγίτης**

Ι ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Συμπληρώνεται από τον Προμηθευτή)

| Α/Α | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ |
|-----|--|-------------------|----------|
| 1 | <p>Την τηλεφωνική αλλά και στο χώρο της εκάστοτε υπηρεσίας, παροχή τεχνικής κάλυψης του μηχανογραφικού εξοπλισμού (Υλικού [hardware] και Λειτουργικού Λογισμικού [software] μέρους). Η παραπάνω τεχνική κάλυψη θα περιλαμβάνει τη διόρθωση όλων των τυχόν προβλημάτων που θα προκύπτουν από τη χρήση ή μη του παραπάνω εξοπλισμού, είτε οφείλονται σε λάθος χειρισμό των χρηστών είτε σε αστοχία αυτού (εξοπλισμού). Σε περίπτωση πλήρους καταστροφής των δεδομένων οποιουδήποτε ηλεκτρονικού υπολογιστή (Η/Υ), ή των εξυπηρετητών (servers), η ανάδοχος εταιρεία είναι υποχρεωμένη να επανεγκαταστήσει το λογισμικό που είχε προηγουμένως εγκαταστημένο ο παραπάνω Η/Υ ή server και να επαναφέρει τα δεδομένα του από το πιο πάνω πρόσφατο αντίγραφο ασφαλείας. Το παραπάνω λογισμικό και τα αντίγραφα ασφαλείας θα τα παρέχει η εκάστοτε υπηρεσία.</p> | <u>ΝΑΙ</u> | |
| 2 | <p>Την παρακολούθηση και παροχή τεχνικής κάλυψης σε θέματα Δικτύου Ηλεκτρονικών Υπολογιστών της εκάστοτε υπηρεσίας. Η παραπάνω τεχνική κάλυψη θα περιλαμβάνει τη διόρθωση όλων των τυχόν προβλημάτων που θα προκύπτουν στο παραπάνω δίκτυο, συμπεριλαμβανομένης της δομημένης καλωδίωσης (διαδρομή δικτύου από τον εκάστοτε Η/Υ μέχρι τον τερματισμό στην πρίζα δικτύου). Όπου απαιτείται αντικατάσταση patch cord λόγω φθοράς θα γίνεται από τον Ανάδοχο</p> | <u>ΝΑΙ</u> | |

| | | | |
|---|--|-------------------|--|
| | <p>χωρίς επιπλέον χρέωση της Υπηρεσίας. Σε θέματα που άπτονται της καλής λειτουργίας του δικτύου, ο Ανάδοχος θα πρέπει με κατάλληλο προσωπικό να συνδράμει στην βέλτιστη αξιοποίηση της δικτυακής υποδομής της κάθε υπηρεσίας, προβαίνοντας σε ενέργειες ελέγχου και παραμετροποίησης των συσκευών αυτών, όπου απαιτείται κατόπιν αιτήματος της κάθε υπηρεσίας.</p> | | |
| 3 | <p>Την κάλυψη του κόστους επισκευής (εργασίας και ανταλλακτικών) του μηχανογραφικού εξοπλισμού της εκάστοτε υπηρεσίας. Για την επισκευή των συσκευών ως ανταλλακτικά και αναλώσιμα θεωρούνται αυτά που προδιαγράφουν οι κατασκευάστριες εταιρείες ως τέτοια. Κατάσταση αναλυτική των ανταλλακτικών και αναλωσίμων τα οποία καλύπτονται από την προσφορά θα πρέπει να κατατεθεί από τον προσφέροντα. Εφόσον δεν κατατεθεί αναλυτική κατάσταση θα θεωρούνται το σύνολο των ειδών καλυπτόμενα από την προσφορά. Όταν δεν είναι δυνατή η άμεση και επί τόπου αποκατάσταση της βλάβης των συσκευών Μηχανογραφικού Εξοπλισμού (υλικού μέρους) της εκάστοτε υπηρεσίας, η ανάδοχος εταιρεία αναλαμβάνει την υποχρέωση μεταφοράς και επισκευής αυτών στις εγκαταστάσεις της και την προσωρινή αντικατάστασή τους με άλλες αντίστοιχες συσκευές, όταν αυτό είναι εφικτό, και αφορά άμεσα αντικαταστάσιμες συσκευές (Η/Υ, Οθόνες, Εκτυπωτές, Switches, scanners κλπ.) ιδίων ή καλύτερων δυνατοτήτων και με τη σύμφωνη γνώμη της Υπηρεσίας, μέχρι να επισκευαστούν (OnSite τεχνική κάλυψη). Ειδικά, σε ότι αφορά τους κεντρικούς</p> | <u>ΝΑΙ</u> | |

εξυπηρετητές (servers) σε περίπτωση βλάβης υλικού μέρους (π.χ. hardware, HDD, τροφοδοτικά) η ανάδοχος εταιρεία υποχρεούται για την άμεση επισκευή τους. Για το σκοπό αυτό θα πρέπει να διαθέτει επαρκές απόθεμα από τα υλικά αυτά τα οποία θα πρέπει εντός 24 ωρών από την αναγγελία της βλάβης να αντικαθίστανται. Το κόστος αγοράς και συντήρησης των συσκευών/υλικών αντικατάστασης (H/Y, Servers, οθόνες, εκτυπωτές, switches, router κλπ.) καλύπτεται από την εταιρεία και σε χρόνους απόκρισης όπως αναφέρεται στον παρακάτω πίνακα:

| | |
|---|-------------------------------------|
| Επισκευή H/Y, Οθονών, Εκτυπωτών, Switches, Scanners των οποίων τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 3 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή H/Y, Οθονών, Εκτυπωτών, Switches, Scanners των οποίων τα ανταλλακτικά δεν είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 5 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή Servers, Heavy Duty Εκτυπωτών των οποίων τα ανταλλακτικά είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 5 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |
| Επισκευή Servers, Heavy Duty Εκτυπωτών των οποίων τα ανταλλακτικά δεν είναι διαθέσιμα από τις Ελληνικές αντιπροσωπίες. | ΑΠΟ 1 ΕΩΣ 10 ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΜΕΡΕΣ |

| | | |
|---|-------------------------------------|-------------------|
| 4 | Προληπτική συντήρηση H/Y και | <u>ΝΑΙ</u> |
|---|-------------------------------------|-------------------|

| | | | |
|---|---|-------------------|--|
| | <p>ΕΚΤΥΠΩΤΩΝ: ο Ανάδοχος σε συνεννόηση με το Τμήμα Μεθόδων, Οργάνωσης και Πληροφορικής(ή το αντίστοιχο τμήμα κάθε υπηρεσίας) θα προβαίνει 2 φορές το χρόνο σε προληπτική συντήρηση του εξοπλισμού η οποία θα περιλαμβάνει υποχρεωτικά τον καθαρισμό με αέρα του εσωτερικού των μηχανημάτων (Η/Υ και εκτυπωτές) και έλεγχο των ανεμιστήρων. Επίσης για τους εκτυπωτές θα προβαίνει σε έλεγχο και καθαρισμό των ράουλων προώθησης του χαρτιού και εκτίμησης της κατάστασης του φούρνου του εκτυπωτή.Όλες οι ανωτέρω εργασίες θα αποτυπώνονται σε τεχνικά δελτία εργασιών τα οποία θα υπογράφονται από τον τεχνικό της Αναδόχου και τον υπεύθυνο του Τμήματος Πληροφορικής της κάθε υπηρεσίας.</p> | | |
| 5 | <p>Για το σύνολο των ανταλλακτικών που καλύπτονται από τη σύμβαση συντήρησης (π.χ. τροφοδοτικά Η/Υ, μητρικές κάρτες, rollers εκτυπωτών κλπ) θα υπάρχει επαρκές ετοιμοπαράδοτο απόθεμα στην αποθήκη του Αναδόχου σε ποσοστό τουλάχιστον 30% του συνόλου του υλικού μέρους της κάθε υπηρεσίας. Αυτό θα αποδεικνύεται με έγγραφη βεβαίωση του Αναδόχου κατά την υπογραφή της Σύμβασης και η αντικατάσταση/επισκευή θα γίνεται στο χώρο της εκάστοτε υπηρεσίας εντός 24 ωρών από την επιβεβαίωση της διάγνωσης της βλάβης από τον τεχνικό της Αναδόχου. Για το σύνολο του χρόνου επίσκεψης-διάγνωσης-επισκευής ή αντικατάστασης ορίζεται το ανώτερο 3 εργάσιμες ημέρες. Σε περίπτωση αναιτιολόγητης καθυστέρησης θα ορίζεται ρήτρα αποζημίωσης της υπηρεσίας χωρίς να παύει η υποχρέωση αποκατάστασης</p> | <u>ΝΑΙ</u> | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|--|--|
| | της βλάβης από τον Ανάδοχο. | | | |
| 6 | <p>Ειδικά για τους φούρνους (fusers) των εκτυπωτών που χρειάζονται αντικατάσταση ή επίκειται η ανάγκη αντικατάστασής τους, θα δοθεί από τον Ανάδοχο εντός 1 μηνός από την έναρξη ισχύος της Σύμβασης αφού ελέγξει το σύνολο των εκτυπωτών της κάθε υπηρεσίας, λίστα με το σύνολο των συγκεκριμένων αναλωσίμων ανταλλακτικών μαζί με οικονομική προσφορά προκειμένου να γίνει διαγωνιστική διαδικασία για την προμήθεια αυτών. Σημειώνεται ότι το κόστος της εργασίας για την αντικατάσταση καλύπτεται από τη σύμβαση συντήρησης.</p> | <u>ΝΑΙ</u> | | |
| 7 | <p>Βλάβες Εξοπλισμού:</p> <p>Σε περίπτωση βλάβης εξοπλισμού, που είναι εκτός εγγύησης, αν ο απαιτούμενος χρόνος για την επισκευή υπερβαίνει τις 5 εργάσιμες, ή το απαιτούμενο κόστος υπερβαίνει την αξία του προς επισκευή εξοπλισμού, τότε αυτό αντικαθίσταται άμεσα, με εξοπλισμό ίσης ή ανώτερης τεχνολογίας, καινούργιο ή ανακατασκευασμένο (refurbished), με εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός έτους. Ο μη επισκευάσιμος εξοπλισμός θα αποσύρεται και θα παραμένει στην αποθήκη του Τμήματος Μεθόδων Οργάνωσης και Πληροφορικής, ή του αρμόδιου Τμήματος της εκάστοτε υπηρεσίας μέχρι την ανακύκλωσή του.</p> <p>Ειδικά για τον δικτυακό εξοπλισμό, ο χρόνος επισκευής ή αντικατάστασής του ορίζεται αυστηρά σε δύο (2) εργάσιμες ημέρες, ενώ η αποκατάσταση της λειτουργίας του δικτύου θα πρέπει να</p> | <u>ΝΑΙ</u> | | |

| | | | | |
|---|--|-------------------|--|--|
| | γίνεται αυθημερόν, με εξοπλισμό κυριότητας του Αναδόχου ίδιας ή καλύτερης τεχνολογίας. | | | |
| 8 | <p>Παρουσία τεχνικού της Αναδόχου:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Θα προβλέπεται η παρουσία τεχνικού του Αναδόχου τουλάχιστον 4 ημέρες την εβδομάδα και ώρες από 09.00-15.00 αποκλειστικά για τις ανάγκες του Εφετείου Αθηνών. • Θα προβλέπεται η παρουσία τεχνικού του Αναδόχου τουλάχιστον 1 ημέρα την εβδομάδα και ώρες από 09.00-15.00 αποκλειστικά για τις ανάγκες των λοιπών υπηρεσιών που στεγάζονται στο Μέγαρο του Εφετείου Αθηνών και καλύπτονται από την παρούσα Σύμβαση. Στο πλαίσιο της παρουσίας του τεχνικού θα καλύπτονται και προβλήματα των λοιπών υπηρεσιών που καλύπτονται από την παρούσα Σύμβαση και βρίσκονται εκτός Μεγάρου Εφετείου Αθηνών, είτε με απομακρυσμένη βοήθεια, είτε με επίσκεψη επιτόπια. • Θα προβλέπεται η προληπτική επίσκεψη τεχνικού της αναδόχου εταιρείας στις λοιπές υπηρεσίες για τον έλεγχο του μηχανογραφικού υλικού και για παροχή συμβουλών για την όσο το δυνατό καλύτερη λειτουργία της μηχανογράφησης. Η επίσκεψη θα γίνεται τουλάχιστον μία (1) φορά το μήνα ή και συχνότερα αν αυτό κριθεί απαραίτητο από τις υπηρεσίες. Κατά την επίσκεψη θα συμπληρώνεται τεχνικό δελτίο το οποίο θα αποστέλλεται κάθε τρίμηνο υποχρεωτικά μαζί με τα λοιπά δικαιολογητικά πληρωμής στην Αναθέτουσα Αρχή από την εκάστοτε | <u>ΝΑΙ</u> | | |

| | | | | |
|----|---|-------------------|--|--|
| | υπηρεσία. | | | |
| 9 | Τη διασφάλιση της καλής λειτουργίας των λειτουργικών συστημάτων των υλικών πληροφορικής με τον έλεγχο τους ως προς την ενημερότητα τους (updates) από τον κατασκευαστή του λειτουργικού. | <u>ΝΑΙ</u> | | |
| 10 | Οι υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης θα παρέχονται όλες τις εργάσιμες ημέρες του έτους (από Δευτέρα έως και Παρασκευή), εκτός των επισήμων αργιών και κατά τις εργάσιμες ώρες, από 07:00 μέχρι και 19:00. | <u>ΝΑΙ</u> | | |
| 11 | Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να καταθέσουν πιστοποιητικά εξασφάλισης ποιότητας ή ισοδύναμων πιστοποιητικών. ISO 9001 Διαχείριση ποιότητας ISO 14001 Διαχείριση περιβάλλοντος και περιβαλλοντικής προστασίας ISO 18001 Διαχείριση συστήματος υγείας και ασφάλειας εργαζομένων ISO 27001 Διαχείριση ασφάλειας δεδομένων και πληροφοριών | <u>ΝΑΙ</u> | | |
| 12 | Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να διαθέτουν προσωπικό κατάλληλο για την τεχνική υποστήριξη που ανωτέρω περιγράφεται. Αυτό θα αποδεικνύεται με την κατάθεση σχετικών πιστοποιήσεων τόσο σε θέματα server (π.χ. MSCA) όσο και σε θέματα δικτύου (π.χ. CCNA) | <u>ΝΑΙ</u> | | |

(Συμπληρώνεται από τον Προμηθευτή)

ΤΜΧ ΤΙΜΗ

| | | | | |
|----|--------------------------------|--|--|-------|
| 1 | ΕΦΕΤΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 2 | ΕΙΣΑΓΓΕΛΙΑ ΕΦΕΤΩΝ ΑΘΗΝΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 3 | ΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΘΗΝΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 4 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 5 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 6 | ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΜΕΛΗΤΩΝ ΑΝΗΛΙΚΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 7 | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΝΗΛΙΚΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 8 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΑΧΑΡΝΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 9 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 10 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΖΩΓΡΑΦΟΥ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 11 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΗΛΙΟΥΠΟΛΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 12 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΚΕΡΑΤΕΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 13 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 14 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 15 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΜΕΓΑΡΩΝ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 16 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΠΑΠΑΓΟΥ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |
| 17 | ΥΠΟΘΗΚΟΦΥΛΑΚΕΙΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ | ΚΟΣΤΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ ΜΕΡΟΥΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | | |

Το συνολικό τίμημα για την ετήσια συντήρηση του υλικού μέρους εξοπλισμού πληροφορικής όλων των ανωτέρω υπηρεσιών αρμοδιότητας του Εφετείου Αθηνών ανέρχεται στο συνολικό ποσό τωνχωρίς ΦΠΑ και στο συνολικό ποσό με Φ.Π.Α.(24%)

