

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1. ΠΙΝΑΚΕΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (ΠΠΕ)

Α. Πίνακας ΠΠΕ

A/A	ΠΡΟΪΟΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1. Δικτυακές και Υπολογιστικές Υποδομές					
1.1	Εξυπηρετητές				2
1.2	Σύστημα Backup				1
1.3	Σταθμοί εργασίας				5
2. Άδειες Λογισμικού					
2.1	Λειτουργικά Συστήματα Εξυπηρετητών				2
2.2	Λειτουργικά Συστήματα Σταθμών Εργασίας				5
2.3	Σύστημα Διαχείρισης Βάσης Δεδομένων				1
2.4	Σύστημα Διαχείρισης Αντιγράφων Ασφαλείας				1
2.5	Λογισμικό Εξυπηρετητή Διαδικτύου				απεριόριστες
3. Ανάπτυξη Υπηρεσιών					
3.1	Καθορισμός Προδιαγραφών Προϊόντων - Σχεδιασμός και Ανάλυση Βάσης Δεδομένων και Διαδικτυακής Πλατφόρμας				1
3.2	Ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων Προϊόντων Καλαθιού				1
3.3	Παρατηρητήριο Τιμών Προϊόντων Καλαθιού				1
3.4	Γεω-πληροφοριακός χάρτης (Geo-Map) για τα προϊόντα του καλαθιού				1
3.5	«Ηλεκτρονικό Πιάτο»				1
3.6	Διαδραστικές Mobile Εφαρμογές				1
3.7	Ηλεκτρονικό Αγροτικό «Magazino»				1
3.8	Υπηρεσία Δικτύωσης Αγροτικού Χώρου				1
3.9	Υπηρεσία Ηλεκτρονικής Προώθησης				1
3.10	Υπηρεσία Ηλεκτρονικών Δημοσκοπήσεων/ Διαγωνισμών				1
3.11	Ηλεκτρονικά Gadgets				1
4. Υπηρεσίες Εκπαίδευσης					
4.1	Εκπαίδευση διαχειριστών				1

Α/Α	ΠΡΟΪΟΝ / ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
4.2	Εκπαίδευση τελικών χρηστών συστήματος και υπηρεσιών				1
5. Υπηρεσίες Υποστήριξης Έναρξης Λειτουργίας					
5.1	Εγκατάσταση και Πιλοτική Λειτουργία της Ολοκληρωμένης Πληροφοριακής Υποδομής				1
5.2	Διορθώσεις (Debugging & Tuning) και Παραγωγική Λειτουργία Ολοκληρωμένης Πληροφοριακής Υποδομής				1
7. Λοιπές Δαπάνες					
7.1	Παραγωγή Πολυμεσικού Υλικού				500
7.2	Παραγωγή Έντυπου Υλικού και Spots				1000
7.3	Διενέργεια Εκδηλώσεων - Ενημερωτικών Ημερίδων				10

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2. ΠΙΝΑΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

1. ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
1.1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
1.1.1	Να αναφερθεί ο Τύπος - Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
1.1.2	Αριθμός μονάδων	6		
1.2	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ			
1.2.1	Επεξεργαστής χρονισμού στα 2.93 GHZ ή λειτουργικά ισοδύναμος	ΝΑΙ		
1.2.2	Μνήμη cache L2 (KB)	≥ 4MB		
1.2.3	Ενσωματωμένα Γραφικά	Ναι με συχνότητα λειτουργίας 733 MHz		
1.3	ΜΝΗΜΗ			
1.3.1	Κεντρική Μνήμη Τεχνολογίας DDR3 ή ισοδύναμη	≥ 2 GB		
1.3.2	Μέγιστη	≤ 4 GB		
1.3.3	Ταχύτητα Διαύλου	1066MHz		
1.4	ΜΗΤΡΙΚΗ			
1.4.1	Υποδοχή CPU	Socket 1156		
1.4.2	Chipset	H55 ή ισοδύναμο		
1.4.3	Υποστήριξη Καρτών Γραφικών	1 x PCI Express 2.0 x16 slot		
1.4.4	Υποδοχές Μνήμης	≥ 4 x DDR3 2200(O.C.)/2133(O.C.)/1866(O.C.)/1800(O.C.)/1600(O.C.)/1333/1066 MHz επέκτασης έως 16GB (dual channel, 240-pin).]		
1.4.5	Υποστήριξη Δίσκων	1 x Ultra DMA 133/100/66 (δυνατότητα σύνδεσης 2 συσκευών), 6 x SATA 3.0 Gb/s ports.		
1.4.6	Θύρες Επικοινωνίας (Εξωτερικές)	1 x PS/2 Keyboard/Mouse Combo port, 1 x D-Sub, 1 x HDMI, 1 x S/PDIF Out (Optical), 1 x LAN(RJ45) port, 6 x USB 2.0/1.1, 3 x Jack (8-channel) Audio I/O.		
1.4.7	Εσωτερικές Συνδέσεις	3 x PCIe 2.0 x1 (2.5GT/s, gray slots), 3 x PCI, 3 x USB 2.0 headers (υποστήριξη 6		

		USB 2.0 ports), 1 x CPU Fan connector (1x4-pin), 1 x Chassis Fan connectors (1x3-pin), 1 x Front panel audio connector, 1 x S/PDIF Out header, 1 x 24-pin EATX Power connector, 1 x 8-pin EATX 12V Power connector, 1 x System Panel, 1 x COM connector		
1.4.8	On-Board Συσκευές	Ενσωματωμένη κάρτα δικτύου 10/100/1000 Mbit, Ενσωματωμένη κάρτα ήχου		
1.5	ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ			
1.5.1	Μέγιστη Ονομαστική Ισχύς	≥ 460 Watts.		
1.5.2	Σύνδεση	M/B 20+4 Pin x 1, CPU 4+4 Pin x 1, PCI-E 6 Pin x 1, 4 Pin Peripheral x 5, SATA x 4, 4 Pin Floppy x 1.		
1.5.3	MTBF	≥100,000 ώρες		
1.5.4	Προστασία	OVP / OCP / OPP / SCP.		
1.6	ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ			
1.6.1	Μέγεθος Σκληρού	2,5".		
1.6.2	Χωρητικότητα	≥ 320GB		
1.6.3	Ταχύτητα Περιστροφής	≥ 5400 rpm.		
1.6.4	Πρωτόκολλο Επικοινωνίας	SATA 3Gb/s		
1.6.5	Μνήμη Buffer	8 MB.		
1.7	ΟΘΟΝΗ			
1.7.1	Τύπος Οθόνης	≥ 18,5 ίντσες LCD TFT		
1.7.2	Βέλτιστη ανάλυση, Προτεινόμενη ανάλυση	≥ 1366 x 768 στα 60 Hz		
1.7.3	Μέγεθος κουκίδας	≥ 0,3 x 0,3 χιλ.		
1.7.4	Χρόνος Απόκρισης	≥ 5 ms. (typical)		
1.7.5	Γωνίες θέασης	≥ 176° (H) / 170° (V)		
1.7.6	Κοντράστ (τυπικός)	≥ 1000:1 (SmartContrast:1.000.000:1)		
1.7.7	Φωτεινότητα	≥ 250 cd/m.		
1.7.8	Είσοδος Σήματος	VGA (αναλογική έξοδος)		
1.7.9	Χρώματα οθόνης	≥ 16,7 M		
1.7.10	Πιστοποιήσεις	Σήμανση CE, TUV GS , TUV Ergonomie geprüft , ISO 13406-2 , TCO03		
1.7.11	MTBF	≥ 30.000 ώρα(ες).		

1.8		ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ		
1.8.1	DVD ROM (εσωτερικό)	DVD+ -RW Dual Layer		
1.8.2	Ποντίκι	Wheel Mouse Optical ή άλλο συγκρίσιμης εμπορικής αξίας		
1.8.3	Πληκτρολόγιο 102/104 πλήκτρων (με ελληνική διάταξη πλήκτρων), PS/2 ή USB	ΝΑΙ		
1.9		ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ - ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ		
1.9.1	Προεγκατεστημένο Λειτουργικό σύστημα σε Ελληνικό γραφικό περιβάλλον που να συνοδεύεται από την άδεια χρήσης του και το επίσημο CD/DVD εγκατάστασης	ΝΑΙ		
1.9.2	Άδεια χρήσης του λειτουργικού συστήματος	ΝΑΙ		
1.9.3	Λογισμικό Αυτοματισμού Γραφείου, το οποίο κατ' ελάχιστον να περιέχει επεξεργαστή Κειμένου, Λογιστικών Φύλλων και Παρουσιάσεων και να είναι πλήρως συμβατό με αρχεία ODT/DOC, ODS/XLS, ODP/PPT. Θα πρέπει ακόμη να έχει Ελληνικό περιβάλλον εργασίας και Ελληνικό Ορθογράφο και να προσφερθεί σε μορφή συνολικής άδειας με δυνατότητα μεταφοράς του σε άλλο προσωπικό υπολογιστή.	ΝΑΙ		
1.9.4	Λογισμικό προστασίας από ιούς	ΝΑΙ		
1.9.5	Να αναφερθεί όποιο επιπλέον λογισμικό δίνεται προεγκαταστημένο από τον κατασκευαστή	ΝΑΙ		
1.10		ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ		
1.10.1	Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία στο προβλεπόμενο σημείο	ΝΑΙ		
1.10.2	Έλεγχος καλής λειτουργίας	ΝΑΙ		
1.10.3	Ο ανάδοχος θα πρέπει να προσφέρει τον αναγκαίο εξοπλισμό, εξαρτήματα, κλπ. για την θέση του συστήματος σε παραγωγική λειτουργία (π.χ. καλώδιο, connectors, οδηγοί, cd εκκίνησης-διόρθωσης και εγκατάστασης του λειτουργικού από «μηδενική» βάση, κ.λ.π)	ΝΑΙ		
1.10.4	ΕΓΓΥΗΣΗ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	>3 χρόνια		
1.10.5	On-Site Next Business Day	ΝΑΙ		
1.10.6	Εγγύηση – Τεχνική υποστήριξη κατασκευαστή	ΝΑΙ		

2. ΚΕΝΤΡΙΚΟΙ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΕΣ (SERVERS)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
2.1	ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ			
2.1.1	Να αναφερθεί ο Τύπος - Κατασκευαστής	ΝΑΙ		
2.1.2	Αριθμός μονάδων	1		
2.2	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗΣ			
2.2.1	Processor 2.80 GHz ή λειτουργικά ισοδύναμος	ΝΑΙ		
2.2.2	Ταχύτητα επεξεργαστή	≥2.80 GHz		
2.2.3	Αριθμός επεξεργαστών	2 processors		
2.2.4	Αναβάθμιση επεξεργαστή	Upgradeable to 2 processors (8 cores)		
2.2.5	Διαθέσιμος πυρήνας επεξεργαστή	Quad		
2.3	ΜΝΗΜΗ			
2.3.1	Εσωτερική μνήμη cache	≥ 8 MB (1 x 8 MB) Level 3 cache		
2.3.2	Μνήμη	DDR3 Registered (RDIMM)		
2.3.3	Τυπική μνήμη	12 GB (6 x 2 GB) Standard Memory		
2.3.4	Front side bus επεξεργαστή	1333 MHz Front Side Bus		
2.3.5	Μέγιστη μνήμη	144 GB (18 x 8 GB) for Registered Memory configurations		
2.3.6	Υποδοχές μνήμης	18 DIMM slots		
2.4	ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ			
2.4.1	Εσωτερικές μονάδες	2 hard disk drives		
2.4.2	Ταχύτητα μονάδας σκληρού δίσκου	≥ 7200 rpms		
2.4.3	Cache	≥ 64 MB		
2.4.4	Ελεγκτής αποθήκευσης	512MB with BBWC		
2.4.5	Υποδοχές επέκτασης	Up to 6		
2.4.6	Μονάδα ευέλικτης μονάδας δίσκου	None Standard		
2.4.7	Οπτικές μονάδες	Clear CMOS switch		
2.4.8	Εσωτερικές Συνδέσεις	DVD RW drive		
2.5	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ			
2.5.1	Μορφή	2U Rack		
2.5.2	Διασύνδεση δικτύου	Two Dual Port Multifunction Gigabit Server Adapters (four ports total) with TCP/IP Offload Engine, including support for Accelerated iSCSI		

2.5.3	Εξωτερικές θύρες I/O	Serial - 1; Pointing Device (Mouse) - 1; Graphics - 1; Keyboard - 1; VGA - 2 (1 front, 1 back); Network RJ-45 - 2; iLO 2 remote management port - 1; SD slot - 1; USB 2.0 ports - 5 total (2 front, 2 back, 1 internal)		
2.5.4	Υποδοχές επέκτασης	>=6		
2.5.5	Τύπος τροφοδοτικού	(2) 750W Hot Plug Power Supplies		
2.5.6	Απαιτήσεις ισχύος	100 to 240 VAC, 50 to 60 Hz		
2.5.7	Συμβατά λειτουργικά συστήματα	Microsoft® Windows® Server; Microsoft® Windows® Server Hyper-V; Red Hat Enterprise Linux (RHEL); Red Hat Enterprise Linux Virtualization; SUSE Linux Enterprise Server (SLES); SUSE Linux Enterprise Server with XEN; Oracle Enterprise Linux (OEL); Solaris; NetWare; VMware; HP Citrix Essentials for XenServer ή άλλο ισοδύναμο		
2.5.8	Πρότυπα συμμόρφωσης	ACPI 2.0 Compliant; PCI 2.2 Compliant; WOL Support; Microsoft® Logo certifications; USB 2.0 Support		
2.5.9	Διαχείριση ασφάλειας	Power-on password; Keyboard password; Diskette drive control; Diskette boot control; QuickLock, Network Server Mode; Parallel and serial interface control; Administrator's password		
2.6	ΟΘΟΝΗ			
2.6.1	Τύπος Οθόνης	≥22 ιντσών [Wide Έγχρωμη TFT-LCD με 16.7 εκατομμύρια χρώματα.(LED)]		
2.6.2	Μέγιστη, Προτεινόμενη ανάλυση	≥ 1680 x 1050		
2.6.3	Μέγεθος κουκίδας	≤ 0.282 mm		
2.6.4	Χρόνος Απόκρισης	≤ 2 ms		
2.6.5	Γωνίες θέασης	Οριζόντια: 170 μοίρες, Κατακόρυφα: 160 μοίρες.		
2.6.6	Κοντράστ	≤DFC 2.000.000:1		
2.6.7	Φωτεινότητα	≥ 250 cd/τμ.		
2.6.8	Είσοδος Σήματος	15 Pin D-Sub (αναλογική), DVI-D		

		(ψηφιακή), HDMI x 2 (ψηφιακή).		
2.6.9	Χρώματα οθόνης	≥16,2 εκατ		
2.6.10	Πιστοποιήσεις	UL (cUL), TUV-Type, SEMKO, FCC-B, CE		
2.6.11	Επιθυμητά Χαρακτηριστικά	ενσωματωμένα ηχεία, υποδοχή για ακουστικά.		
2.9	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ			
2.9.1	Μονάδα Εύκαμπτου Δίσκου 3 ½ χωρητικότητας 1,44 MB	ΝΑΙ		
2.9.2	DVD ROM/RW Dual Layer (εσωτερικό)	DVD+ -RW Dual Layer		
2.9.3	Ποντίκι	Microsoft Wheel Mouse Optical ή άλλο συγκρίσιμης εμπορικής αξίας		
2.9.4	Πληκτρολόγιο 102/104 πλήκτρων (με ελληνική διάταξη πλήκτρων), PS/2 ή USB	ΝΑΙ		
2.9.5	2 Μνήμες	ΝΑΙ		
2.9.6	2 Σκληρούς Δίσκους	ΝΑΙ		
2.10	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ			
2.10.1	Προεγκατεστημένο λειτουργικό σύστημα σε Ελληνικό γραφικό περιβάλλον που να συνοδεύεται από την άδεια χρήσης του και το επίσημο CD/DVD εγκατάστασης	ΝΑΙ		
2.10.2	Να συνοδεύεται από επίσημη υπηρεσία υποστήριξης του κατασκευαστή που θα εξασφαλίζει την παροχή στον φορέα όλων των νέων εκδόσεων του προσφερόμενου λειτουργικού συστήματος για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια	ΝΑΙ		
2.11	ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ			
2.11.1	Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία στο προβλεπόμενο σημείο	ΝΑΙ		
2.11.2	Έλεγχος καλής λειτουργίας	ΝΑΙ		
2.11.3	Ο ανάδοχος θα πρέπει να προσφέρει τον αναγκαίο εξοπλισμό και εξαρτήματα για την θέση του συστήματος σε παραγωγική λειτουργία (π.χ. καλώδιο, connectors κ.λ.π)	ΝΑΙ		
2.11.4	ΕΓΓΥΗΣΗ - ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	>3 χρόνια		
2.11.5	On-Site Next Business Day	ΝΑΙ		
2.11.6	Εγγύηση - Τεχνική υποστήριξη κατασκευαστή	ΝΑΙ		

3. ΣΥΣΤΗΜΑ BACKUP (SAN - NAS)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
3.1.	Να μπορεί να εγκατασταθεί σε standard server rack της αγοράς το οποίο να μπορεί να φιλοξενήσει και επιπλέον servers και switches	ΝΑΙ		
3.2.	Θήκη – 2U Chassis			
3.3.	Hot swappable δίσκους	ΝΑΙ		
3.4.	Να υποστηρίζει διατάξεις προστασίας δεδομένων RAID 5 και RAID 6	ΝΑΙ		
3.5.	Να μπορεί να επεκτείνεται σε χωρητικότητα με την προσθήκη επιπλέον hot-swap δίσκων	ΝΑΙ		
3.6.	Μέγιστο πλήθος υποστηριζόμενων δίσκων	<=12		
3.7.	Υποστήριξη Δίσκων τύπου SATA II	ΝΑΙ		
3.8.	Προσφερόμενη ωφέλιμη χωρητικότητα προσφερόμενου συστήματος μετά από διάταξη RAID-5	>=10TB		
3.9.	Να προσφέρεται λογισμικό διαχείρισης με γραφικό interface	ΝΑΙ		
3.10.	Να υπάρχει δυνατότητα λειτουργίας Point-intime copy	ΝΑΙ		
3.11.	Δυνατότητα authentication με Active Directory/Windows Domain και SSL			
3.12.	Δυνατότητα redundant power supply	ΝΑΙ		
3.13.	Δυνατότητα Gbit Ethernet port με load balancing και failover	ΝΑΙ		
3.14.	Η προτεινόμενη λύση να υποστηρίζει την σύνδεση με τους υφιστάμενους servers μέσω τεχνολογίας NAS ή SAN Gateway και μέσω του υφιστάμενου δικτύου Ethernet της Π.Δ.Ε.	ΝΑΙ		
3.15.	Πιστοποίηση CE και RoHS	ΝΑΙ		
3.16.	Να συνοδεύεται από εγγύηση κατασκευαστή-υποστήριξη η οποία να καλύπτει όλα τα μέρη του συστήματος (HW & SW) για τουλάχιστον τρία (3) έτη	ΝΑΙ		
3.17.	Να αναφερθούν λοιπά κατασκευαστικά standards	ΝΑΙ		
3.18.	Σύστημα διαχείρισης αντιγράφων ασφαλείας: υποστήριξη αυτοματοποιημένης κρυπτογράφησης ολόκληρων Disk Volumes σε συνεργασία με Trusted Platform Module (TPM) του Η/Υ, και δυνατότητα δημιουργίας κεντρικού σχήματος αντιγράφων ασφαλείας	ΝΑΙ		

	(backup) των απαιτούμενων κωδικών ασφαλείας (passwords) για την λειτουργία της κρυπτογράφησης σε συνεργασία με κεντρική υπηρεσία καταλόγου συμβατή με LDAP			
3.19.	Σύστημα διαχείρισης αντιγράφων ασφαλείας: να συνοδεύεται από επίσημη υπηρεσία υποστήριξης του <u>κατασκευαστή</u> και να αναφερθούν τα συγκεκριμένα επίσημα προϊόντα υποστήριξης του κατασκευαστή που θα χρησιμοποιηθούν για την κάλυψη της απαίτησης αυτής για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια	ΝΑΙ		

4. Υπηρεσίες που προσφέρονται από τον προμηθευτή χωρίς επιπλέον επιβάρυνση στο πλαίσιο των εγγυήσεων

A/A	Προδιαγραφές	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
4.1.	Κάθε βλάβη συστήματος που πρόκειται να προκύψει στον 1 χρόνο στον οποίο θα καλύπτεται με εγγύηση, οφείλει να επισκευάζεται χωρίς κανένα κόστος και μέσα σε 5 εργάσιμες μέρες από την ημερομηνία που ανακοινώθηκε στον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
4.2.	Σε περίπτωση που δεν είναι δυνατή η επισκευή κάποιας βλάβης στο παραπάνω χρονικό διάστημα, ο προμηθευτής οφείλει να υποκαταστήσει σύστημα αντίστοιχα με άλλο παρεμφερές, για όσο χρονικό διάστημα απαιτείται, προκειμένου να συνεχιστεί η απρόσκοπτη λειτουργία της Π.Δ.Ε.	ΝΑΙ		
4.3.	Σε περίπτωση που η βλάβη δεν είναι δυνατόν να αποκατασταθεί επιτόπου και το υλικό (hardware) πρέπει να μεταφερθεί, τότε τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν τον προμηθευτή.	ΝΑΙ		
4.4.	Σε περίπτωση που κάποια βλάβη ή δυσλειτουργία δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί τηλεφωνικά τότε ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος να στείλει επιτόπου, σε χρονικό διάστημα που δεν θα ξεπερνά τις 2 ώρες, τοπικό εκπρόσωπο του να διευθετήσει το πρόβλημα. Σε περίπτωση που ο τοπικός εκπρόσωπος δεν είναι σε θέση να αντιμετωπίσει το πρόβλημα τότε ο προμηθευτής οφείλει να στείλει εξειδικευμένο στέλεχος σε χρονικό διάστημα που να μην ξεπερνά τις 2 εργάσιμες μέρες από την ημερομηνία από την οποία έλαβε γνώση του προβλήματος. Τα παραπάνω αναφερόμενα χρονικά διαστήματα ανταπόκρισης του προμηθευτή μπορούν να επιμηκυνθούν μόνο σε περίπτωση ανωτέρας βίας.	ΝΑΙ		
4.5.	Η Π.Δ.Ε. θα διαθέτει βιβλίο συντήρησης όπου θα καταγράφονται οι διάφορες επισκέψεις τεχνικών του προμηθευτή και τις ενέργειες που έκαναν στο σύστημα του Δήμου. Σε περίπτωση που η αποκατάσταση προβλήματος γίνει από απόσταση τότε ο προμηθευτής υποχρεούται να αποστείλει e-mail ή fax με τις ενέργειες που έκανε για να	ΝΑΙ		

A/A	Προδιαγραφές	Υποχρεωτική απαίτηση	Απάντηση προμηθευτή	Παραπομπή
	καταχωρηθούν στο βιβλίο συντήρησης			

5. ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
5.1.	Να αναφερθούν το όνομα - Έκδοση - Χρονολογία διάθεσης του προσφερόμενου λογισμικού.	ΝΑΙ		
5.2.	Ο τύπος των αδειών χρήσης που θα προσφερθούν πρέπει να επιτρέπουν τυχόν μελλοντική αναβάθμιση των συστημάτων Η/Υ του έργου που θα φιλοξενήσουν το εν λόγω λογισμικό. Στην περίπτωση αυτή να αναφέρεται το κόστος των απαιτούμενων αδειών χρήσης, εάν υπάρχει.	ΝΑΙ		
5.3.	Οι προσφερόμενες άδειες χρήσης πρέπει να επιτρέπουν στον φορέα την μελλοντική επέκταση / παραμετροποίηση / τροποποίηση των προδιαγεγραμμένων στο παρόν έργο εφαρμογών καθώς και την ανάπτυξη νέων.	ΝΑΙ		
5.4.	Πλήρης υποστήριξη του Unicode (συμπεριλαμβανομένων των ελληνικών). Πλήρης υποστήριξη της UTF-8 κωδικοποίησης.	ΝΑΙ		
5.5.	Γραφικό περιβάλλον κεντρικού ελέγχου και διαχείρισης, με τις παρακάτω δυνατότητες: (α) διαχείριση βάσεων (π.χ. start, stop, recovery κλπ.), (β) διαχείριση αντικειμένων της βάσης (π.χ. χρηστών, πινάκων, views, stored procedures κλπ), (γ) συλλογή και ανάλυση στατιστικών στοιχείων χρήσης και επίδοσης, (δ) tuning, (ε) έλεγχος γεγονότων και χρονοπρογραμματισμός διαχειριστικών εργασιών - Να αναφερθούν επιπλέον δυνατότητες διαχείρισης	ΝΑΙ		
5.6.	Δυνατότητες περιορισμού χρήσης πόρων.	ΝΑΙ		
5.7.	Να αναφερθούν οι δυνατότητες ελέγχου (auditing) για επιτυχείς και ανεπιτυχείς ενέργειες σε επίπεδο πρόσβασης στη Βάση και στα Δεδομένα.	ΝΑΙ		
5.8.	Το προσφερόμενο σύστημα ΒΔ θα πρέπει να υποστηρίζει τον ορισμό ρόλων / δικαιωμάτων χρηστών και να περιορίζει την πρόσβαση στα δεδομένα σύμφωνα με αυτά	ΝΑΙ		
5.9.	Να περιγραφεί ο τρόπος ολοκλήρωσης τους συστήματος ΒΔ με τις υπόλοιπες εφαρμογές του έργου όσον αφορά στην	ΝΑΙ		

	πιστοποίηση και διαβαθμισμένη πρόσβαση χρηστών			
5.10.	Χρησιμοποίηση του συνόλου της RAM του συστήματος.	ΝΑΙ		
5.11.	Να αναφερθούν οι διατιθέμενες μέθοδοι οργάνωσης των δεδομένων.	ΝΑΙ		
5.12.	Υποστήριξη ANSI SQL 1992 και ODBC levels 0-3.51	ΝΑΙ		
5.13.	Υποστήριξη declarative referential integrity controls	ΝΑΙ		
5.14.	Υποστήριξη stored procedures	ΝΑΙ		
5.15.	Υποστήριξη database triggers	ΝΑΙ		
5.16.	Να περιγραφεί ο τρόπος διαχείρισης των deadlocks.	ΝΑΙ		
5.17.	Μηχανισμός τήρησης αντιγράφων ασφαλείας της Β.Δ. (backup) – να περιγραφούν οι δυνατότητες του προσφερόμενου λογισμικού.	ΝΑΙ		
5.18.	Μηχανισμός αυτόματης ανάκαμψης (automatic recovery) της ΒΔ από αποτυχιές διασφαλίζοντας την διαθεσιμότητα και ακεραιότητα των δεδομένων της βάσης – να περιγραφούν οι δυνατότητες του προσφερόμενου λογισμικού.	ΝΑΙ		
5.19.	Υποστήριξη γεωχωρικών δεδομένων με ή χωρίς πρόσθετο λογισμικό (extension, add-on)	ΝΑΙ		

6. ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΤΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
6.1.	Το λογισμικό θα πρέπει να είναι ανοικτής αρχιτεκτονικής με χρήση ανοικτών προτύπων που διασφαλίζουν την ανεξαρτησία από συγκεκριμένο προμηθευτή	ΝΑΙ		
6.2.	Λογισμικό Web Server	ΝΑΙ		
6.3.	Να αναφερθεί η έκδοση	ΝΑΙ		
6.4.	Να αναφερθεί ο χρόνος ανακοίνωσης της έκδοσης	ΝΑΙ		
6.5.	Να αναφερθούν τα χαρακτηριστικά ασφαλείας του Web Server	ΝΑΙ		
6.6.	Υποστήριξη HTTP 1.1 πρωτοκόλλου	ΝΑΙ		
6.7.	Εξυπηρέτηση στατικού και δυναμικού περιεχομένου	ΝΑΙ		
6.8.	Υποστήριξη CGI ή ASP ή XML Web Services	ΝΑΙ		
6.9.	Υποστήριξη server side pre-processor (π.χ. SSI, ASP.NET, JSP, PHP)	ΝΑΙ		
6.10.	Υποστήριξη HTTPS	ΝΑΙ		

6.11.	Υποστήριξη SSL/TLS	ΝΑΙ		
6.12.	Παραμετροποιήσιμος μηχανισμός HTTP logging	ΝΑΙ		
6.13.	Παραμετροποιήσιμο configuration διαχείρισης listener processes/threads	ΝΑΙ		
6.14.	Υποστήριξη δυνατοτήτων proxying/caching	ΝΑΙ		
6.15.	Να αναφερθούν άλλα χαρακτηριστικά του λογισμικού	ΝΑΙ		
6.16.	Εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία στο προβλεπόμενο hardware	ΝΑΙ		
6.17.	Υποστήριξη της παραμετροποίησης (configuration-setup) μετά την εγκατάσταση στο προβλεπόμενο hardware	ΝΑΙ		
6.18.	Έλεγχος καλής λειτουργίας	ΝΑΙ		

7. ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΥΛΗΣ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
7.	Λογισμικό Διαδικτυακής Πύλης	ΝΑΙ		
7.1.	Το λογισμικό θα πρέπει να είναι ανοικτής αρχιτεκτονικής με χρήση ανοικτών προτύπων που διασφαλίζουν την ανεξαρτησία από συγκεκριμένο προμηθευτή	ΝΑΙ		
7.2.	Υποστήριξη server side pre-processor (π.χ. JSP, PHP)	ΝΑΙ		
7.3.	Το λογισμικό θα πρέπει να παρέχει διαχειριστικό εργαλείο κοινό για τη διαχείριση πολλαπλών sites (για μελλοντική επέκταση)	ΝΑΙ		
7.4.	Υποστήριξη HTTP Authentication με access control lists	ΝΑΙ		
7.5.	Υποστήριξη SSL	ΝΑΙ		
7.6.	Παραμετροποιήσιμος μηχανισμός HTTP logging	ΝΑΙ		
7.7.	Παραμετροποιήσιμο configuration διαχείρισης listener processes/threads	ΝΑΙ		
7.8.	Υποστήριξη δυνατοτήτων proxying/caching	ΝΑΙ		
7.9.	Το λογισμικό θα πρέπει να υποστηρίζει πολλαπλούς τρόπους πρόσβασης (internet, intranet κ.α.)	ΝΑΙ		
7.10.	Το λογισμικό πρέπει να υποστηρίζει τη διασύνδεση με εναλλακτικές πηγές πληροφοριών για την περαιτέρω διαχείριση δεδομένων εναλλακτικών	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	μορφοτύπων. Οι πηγές αυτές μπορεί να είναι: Δεδομένα τύπου XML, Βάσεις δεδομένων Σχισιακού τύπου, κλπ			
7.11.	Το λογισμικό πρέπει να παρέχει εργαλεία που να επιτρέπουν την εύκολη δημιουργία, διαγραφή, ενεργοποίηση και αναδιοργάνωση κατηγοριών.	ΝΑΙ		
7.12.	Δυνατότητα επικοινωνίας και διασύνδεσης με ευρέως διαδεδομένα συστήματα διαχείρισης βάσεων δεδομένων με σκοπό την εκμετάλλευση των δυνατοτήτων που παρέχουν αυτά τα συστήματα για βέλτιστη και αποδοτικότερη διαχείριση της υπάρχουσας πληροφορίας	ΝΑΙ		
7.13.	Το λογισμικό θα πρέπει να βασίζεται σε ανοικτή αρχιτεκτονική, ώστε να παρέχεται η δυνατότητα επέκτασης του συστήματος για την κάλυψη των μελλοντικών αναγκών μέσα από κατάλληλο μηχανισμό παραμετροποίησης και διασύνδεσης με εξωτερικά συστήματα και ετερογενείς πηγές δεδομένων	ΝΑΙ		
7.14.	Το σύστημα πρέπει να παρέχει δυνατότητες διαχείρισης και ρύθμισης των παραμέτρων των επιμέρους λειτουργιών του	ΝΑΙ		
7.15.	Το σύστημα θα πρέπει να περιλαμβάνει λειτουργίες υποστήριξης-βοήθειας στους χρήστες οι οποίες θα παρέχουν κατάλληλες πληροφορίες όποτε και όταν απαιτούνται	ΝΑΙ		
7.16.	Ευκολία ανανέωσης περιεχομένου αλλά και διαχείρισης, μέσω ενός απλού Web browser και χωρίς την ύπαρξη ειδικού επιπρόσθετου λογισμικού	ΝΑΙ		
7.17.	Κάθε σελίδα της πύλης πρέπει να μπορεί να χωρίζεται σε πολλαπλούς τομείς (regions) και σε καθέναν από αυτούς να μπορούν να ενσωματωθούν πολλαπλές επιμέρους πληροφορίες/ εφαρμογές	ΝΑΙ		
7.18.	Υποστήριξη πλούσιας διεπαφής με τη χρήση γραφικών αντικειμένων που υποστηρίζονται σε περιβάλλον Web (όπως π.χ. tabs, drop-down lists, links, buttons κλπ.), ανεξαρτήτως του χρησιμοποιούμενου Web browser στον client	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
7.19.	Υποστήριξη της ενσωμάτωσης στο περιεχόμενο της πύλης και της διάθεσης προς τους χρήστες οποιουδήποτε τύπου αρχείου όπως αρχεία ASCII, XML, HTML, αρχεία επεξεργαστών κειμένων, εικόνων, video, ήχου, λογιστικών φύλλων κλπ.	ΝΑΙ		
7.20.	Εύκολη οργάνωση, πλοήγηση και πρόσβαση σε ιεραρχικούς καταλόγους και αρχεία σύμφωνα με πολλαπλή θεματική κατηγοριοποίηση	ΝΑΙ		
7.21.	Δυνατότητα υποστήριξης του πρότυπου W3C Web Accessibility Initiative (WAI) για την εξυπηρέτηση ατόμων με ειδικές ανάγκες	ΝΑΙ		
7.22.	Το προσφερόμενο λογισμικό πρέπει να διαθέτει μια γραφική, web-based κονσόλα διαχείρισης που να καλύπτει την παρακολούθηση και διαχείριση όλων των υπηρεσιών	ΝΑΙ		
7.23.	Για το προσφερόμενο λογισμικό πρέπει να παρέχεται η δυνατότητα ανάπτυξης νέων εφαρμογών και επέκτασης των δυνατοτήτων της πύλης	ΝΑΙ		
7.24.	<p>Υποστήριξη J2EE 1.4</p> <p>Υποστήριξη των ακόλουθων (ή νεότερων) προτύπων J2EE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enterprise Java Beans (EJB) EJB 3.0 και υποστήριξη Message Driven Beans • Servlet 2.4 περιλαμβανομένων δυνατοτήτων όπως servlet chaining and filtering • Java Server Pages (JSP) 2.0 • Java Transaction API (JTA) 1.0 • Java Naming and Directory Interface (JNDI) 1.2 • Java Messaging Service (JMS) 1.0 • Java Database Connectivity (JDBC) 2.0 			
7.25.	Υποστήριξη LDAP	ΝΑΙ		
7.26.	Υποστήριξη session tracking	ΝΑΙ		
7.27.	Ενσωματωμένος,	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	<p>παραμετροποιήσιμος, μηχανισμός caching ή /και pooling για επαναχρησιμοποίηση πόρων όπως:</p> <ul style="list-style-type: none"> • database connections • application processes 			
7.28.	<p>Ενσωματωμένες δυνατότητες για λειτουργία σε περιβάλλον cluster. Να υποστηρίζεται η δυνατότητα load balancing τουλάχιστον σε επίπεδο υπηρεσιών Cache, HTTP και Application, καθώς και η δυνατότητα fail-over για HTTP sessions και Database connections</p>	ΝΑΙ		
7.29.	<p>Ενσωματωμένες στον application server υπηρεσίες για την υλοποίηση Web Services με υποστήριξη των προτύπων:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SOAP • UDDI • WSDL 	ΝΑΙ		
7.30.	<p>Η οργάνωση της πληροφορίας πρέπει να γίνεται με αυστηρά τυποποιημένες διαδικασίες για την αρχειοθέτηση, αποθήκευση και ενημέρωση του περιεχομένου, έτσι ώστε να διασφαλίζεται ο θεματικός διαχωρισμός σε υποκαταλόγους και η διαβάθμιση της πρόσβασης σε αυτούς.</p>	ΝΑΙ		
7.31.	<p>Τα μεταδεδομένα που σχετίζονται με την αποθηκευμένη πληροφορία, αυτά δηλαδή, τα οποία προέρχονται από το σχολιασμό και τη δεικτοδότηση των πρωτογενών δεδομένων θα πρέπει να συνδυάζουν τόσο στοιχεία που εισάγει ο εκάστοτε χρήστης, επιπρόσθετα χαρακτηριστικά που εξάγονται από αυτόματη επεξεργασία της δομής και του περιεχομένου των εγγράφων, καθώς επίσης και ήδη υπάρχοντα στοιχεία τα οποία προέρχονται από τις πηγές άντλησης πληροφορίας</p>	ΝΑΙ		
7.32.	<p>Πρέπει να παρέχεται μηχανισμός έξυπνης αναζήτησης του περιεχομένου μέσα από τη διατύπωση ερωτήσεων και τον ορισμό πολλαπλών κριτηρίων αναζήτησης.</p>	ΝΑΙ		
7.33.	<p>Το λογισμικό θα πρέπει να επιτρέπει πλήρη αναζήτηση (Full Text Search) στο σύνολο του</p>	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	Περιεχομένου και των Αντίστοιχων Μεταδεδομένων.			
7.34.	Το λογισμικό θα πρέπει να υποστηρίζει αναζήτηση με βάση προκαθορισμένα παραμετρικά κριτήρια των μεταδεδομένων (criteria search).	ΝΑΙ		
7.35.	Το λογισμικό θα πρέπει να ενσωματώνει δυνατότητα εισαγωγής-εξαγωγής περιεχομένου με τη χρήση συγκεκριμένων προτύπων αναπαράστασης και οργάνωσης δεδομένων (π.χ. XML), έτσι ώστε να είναι εφικτή η μεταφορά αυτών μεταξύ διαφορετικών συστημάτων.	ΝΑΙ		
7.36.	Το λογισμικό θα πρέπει να παρέχει διεπαφές χρήσης για την παραμετροποίηση του τρόπου παρουσίασης των πληροφοριών..	ΝΑΙ		
2.	Γενικές Προδιαγραφές της Δικτυακής Πύλης			
7. 2.1.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ολοκληρώνεται με τα επιμέρους υποσυστήματα και εφαρμογές.	ΝΑΙ		
7. 2.2.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να προσφέρει εύχρηστο και κατανοητό σημείο διεπαφής (interface) το οποίο παρέχει εύκολη πρόσβαση σε δεδομένα – πληροφορίες και λειτουργίες των εφαρμογών.	ΝΑΙ		
7. 2.3.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να προσφέρει δυναμικό περιβάλλον παρουσίασης της πληροφορίας.	ΝΑΙ		
7. 2.4.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει ομοιογενή παρουσίαση υψηλής ποιότητας και αισθητικής βασισμένη σε συγκεκριμένο σχέδιο προτύπων επιφανειών και αντίστοιχων διεπαφών, το οποίο αντιπροσωπεύει τη συνολική εικόνα του «Ηλεκτρονικού Κλαθιού» και ταυτόχρονα εξυπηρετεί τις ιδιαίτερες ανάγκες των επιμέρους εφαρμογών.	ΝΑΙ		
7. 2.5.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να έχει μηδενική απαίτηση για τα συστήματα πελάτη (client) με ενσωμάτωση της επιχειρησιακής λογικής στις λειτουργίες του εξυπηρετητή (server), με στόχο τη δυνατότητα πρόσβασης στο σύνολο των λειτουργιών του συστήματος δια μέσου ενός απλού περιηγητή (Web browser).	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
7. 2.6.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει πολλαπλούς τρόπους πλοήγησης στο περιεχόμενο της δικτυακής πύλης.	ΝΑΙ		
7. 2.7.	Αντικειμενοστραφής και πολυ-επίπεδη αρχιτεκτονική σχεδιασμού και οργάνωσης των δομών, των οντοτήτων και των επιμέρους στοιχείων που συνθέτουν τα περιεχόμενα του Intranet (δεδομένα - χρήστες - εφαρμογές). Αυτή θα επιτρέψει την εύκολη και ευέλικτη διαχείριση του περιεχομένου καθώς επίσης και το μεγάλο βαθμό επαναχρησιμοποίησης των στοιχείων σε μελλοντικές τροποποιήσεις - επεκτάσεις	ΝΑΙ		
7. 2.8.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να υποστηρίζει πλήρη διαχωρισμό της εμφάνισης από το περιεχόμενο με τη χρήση σύγχρονων τεχνολογιών web.	ΝΑΙ		
7. 2.9.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ενσωματώνει δυνατότητα διαμόρφωσης και μετέπειτα επισκόπησης του περιεχομένου της διαδικτυακής πύλης από τους διαχειριστές περιεχομένου του δήμου χωρίς να απαιτούνται ιδιαίτερες γνώσεις πληροφορικής.	ΝΑΙ		
7. 2.10.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ενσωματώνει δυνατότητα ανάπτυξης επιπλέον εφαρμογών και εύκολης ενσωμάτωσης αυτών στο ευρύτερο πλαίσιο της πύλης.	ΝΑΙ		
7. 2.11.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ενσωματώνει δυνατότητα διαχείρισης πολλαπλών εκδόσεων του περιεχομένου της πύλης και δυνατότητες ενεργοποίησης, απενεργοποίησης και επαναφοράς ανάλογα με τις εκάστοτε απαιτήσεις.	ΝΑΙ		
7. 2.12.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει διαφανή ολοκλήρωση των επιμέρους εφαρμογών. Το περιεχόμενο όλων των εφαρμογών του συστήματος θα πρέπει να παρουσιάζεται στους χρήστες ως μέρος δυναμικών σελίδων της πύλης.	ΝΑΙ		
7. 2.13.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει περιβάλλον διαχείρισης ροής εργασιών που αφορούν στη διαχείριση περιεχομένου της πύλης.	ΝΑΙ		
7. 2.14.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ενσωματώνει διασφάλιση της συμβατότητας της δικτυακής	ΝΑΙ		

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
	πύλης με τα αναγνωρισμένα διεθνή τεχνικά πρότυπα.			
7. 2.15.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει ολοκληρωμένο περιβάλλον διαχείρισης της καθημερινής λειτουργίας της πύλης.	ΝΑΙ		
7. 2.16.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να ενσωματώνει δυνατότητες ανάλυσης επισκεψιμότητας και χρήσης των λειτουργιών (καταγραφή, μέτρηση, ανάλυση).	ΝΑΙ		
7. 2.17.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να υποστηρίζει δυνατότητες ανάλυσης δεδομένων και λειτουργιών της πύλης με σκοπό τη βελτιστοποίηση της απόδοσής της (ιδιαίτερα επιφορτισμένες λειτουργίες, διπλές σελίδες, διαθεσιμότητα, ελλείψεις κλπ).	ΝΑΙ		
7. 2.18.	Η προτεινόμενη λύση θα πρέπει να παρέχει φιλικό περιβάλλον διαχείρισης της αρχιτεκτονικής και οργάνωσης της πύλης, των διασυνδέσεων, των λειτουργιών και του περιεχομένου, το οποίο δεν απαιτεί ιδιαίτερες προγραμματιστικές ή τεχνικές γνώσεις.	ΝΑΙ		

8. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
8.1.	Καθορισμός Προδιαγραφών Προϊόντων - Σχεδιασμός και Ανάλυση Βάσης Δεδομένων και Διαδικτυακής Πλατφόρμας: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.2.	Ανάπτυξη Βάσης Δεδομένων Προϊόντων Καλαθιού: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.3.	Παρατηρητήριο Τιμών Προϊόντων Καλαθιού: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.4.	Γεω-πληροφοριακός χάρτης (Geo-Map) για τα προϊόντα του καλαθιού: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.5.	«Ηλεκτρονικό Πιάτο»: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.6.	Διαδραστικές Mobile Εφαρμογές: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.7.	Ηλεκτρονικό Αγροτικό «Magazino» : πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		

8.8.	Υπηρεσία Δικτύωσης Αγροτικού Χώρου: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.9.	Υπηρεσία Ηλεκτρονικής Προώθησης: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.10.	Υπηρεσία Ηλεκτρονικών Δημοσκοπήσεων/ Διαγωνισμών: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
8.11.	Ηλεκτρονικά Gadgets: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		

9 ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
9.1	Λογισμικό για Φορητές Συσκευές	ΝΑΙ		
9.1.1.	Απεριόριστος Αριθμός Αδειών	ΝΑΙ		
9.1.2.	Απεικόνιση πολλαπλών χαρτογραφικών επιπέδων	ΝΑΙ		
9.1.3.	Υποστήριξη θέασης, σε πραγματικό χρόνο, στίγματος/συντεταγμένων από δέκτη Παγκόσμιου Εντοπισμού Θέσης (GPS)	ΝΑΙ		
9.1.4.	Συμβατότητα με html5, css, js	ΝΑΙ		
9.2	Υπηρεσίες για Φορητές Συσκευές	ΝΑΙ		
9.2.1.	Υποστήριξη εργαλείων επισκόπησης σημείων ενδιαφέροντος	ΝΑΙ		
9.2.2.	Δυνατότητα αναζήτησης και απεικόνισης γεωγραφικής θέσης	ΝΑΙ		

10. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
10.1	ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ			
10.1.1	Εκπαίδευση 3 διαχειριστών: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
10.1.2	Εκπαίδευση 20 τελικών χρηστών: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
10.2	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ			
10.2.1	Εγκατάσταση και πιλοτική λειτουργία της ολοκληρωμένης πληροφοριακής υποδομής: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
10.2.2	Διορθώσεις και παραγωγική λειτουργία της ολοκληρωμένης πληροφοριακής υποδομής: πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις παραγράφου του άρθρου 3	ΝΑΙ		
10.2.3	Υπηρεσίες τεχνικής υποστήριξης: Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
10.3	ΔΙΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ			
10.3.1	Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
10.4	ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ			
10.4.1	Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		

11. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
11.1	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΜΕΣΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ			
11.1.1	Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
11.2	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΤΥΠΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ SPOTS			
11.2.1	Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
11.2.2	Σύντομο ενημερωτικό έντυπο (4σέλδο, Α5 κλειστό, τираζ: 3.000 κομμάτια, 4χρ., χαρτί velvet 250gr)	ΝΑΙ		
11.2.3	Παραγωγή ραδιοφωνικού σποτ διάρκειας 1 λεπτού τουλάχιστον	ΝΑΙ		
11.2.4	Παραγωγή τηλεοπτικού σποτ διάρκειας 1 λεπτού τουλάχιστον	ΝΑΙ		
11.2.5	Προβολή μέσω webradio	ΝΑΙ		
11.2.6	Πλάνο προβολής σε τοπικά και εθνικά ΜΜΕ	ΝΑΙ		
11.2.7	Τεκμήρια υλοποίησης του πλάνου	ΝΑΙ		
11.3	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ – ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΩΝ ΗΜΕΡΙΔΩΝ			
11.3.1	Πλήρη συμμόρφωση με τις απαιτήσεις του άρθρου 3	ΝΑΙ		
11.3.2	Οργάνωση ενημερωτικών ημερίδων (10) διάρκειας 4-8 ωρών έκαστη και κοινό-στόχο 150 άτομα	ΝΑΙ		
11.3.3	Σχέδιο προγραμματισμού και υλοποίησης (30 ημέρες προ της συμμετοχής)	ΝΑΙ		

Α/Α	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
11.3.4	Αποδεικτικά στοιχεία υλοποίησης της ενέργειας (απολογισμός έργου, 30 ημέρες από την οργάνωση)	ΝΑΙ		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3. ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

1. ΔΙΚΤΥΑΚΕΣ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
				ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ							

2. ΑΔΕΙΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΥΠΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
				ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ							

3. ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανθρωπομήνες	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ						

4. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανθρωπομήνες	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ						

5. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΑΡΞΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ανθρωπομήνες	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ						

6. ΛΟΙΠΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€]
			ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ		
ΣΥΝΟΛΟ						

Συγκεντρωτικός Πίνακας Οικονομικής Προσφοράς Έργου

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ	ΦΠΑ [€]	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΡΓΟΥ
		ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€]		ΜΕ ΦΠΑ [€]
1				
2				
3				
4				
5				
6				
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 4: ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

ΕΚΔΟΤΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Πανεπιστημίου 254, 26443, Πάτρα

Εγγυητική επιστολή μας υπ' αριθμ. για ευρώ

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της Εταιρίας οδός αριθμός
..... ΤΚ,}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών

α)..... οδός αριθμόςΤΚ.....

β)..... οδός αριθμόςΤΚ.....

γ)..... οδός αριθμόςΤΚ.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας,} και μέχρι του ποσού των ευρώ, για τη συμμετοχή στο διενεργούμενο διαγωνισμό της.....για εκτέλεση του έργου συνολικής αξίας, σύμφωνα με τη με αριθμό..... Διακήρυξή σας.

Η παρούσα εγγύηση καλύπτει καθ' όλο το χρόνο ισχύος της μόνο τις από τη συμμετοχή στον ανωτέρω διαγωνισμό απορρέουσες υποχρεώσεις

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας: της εν λόγω Εταιρίας. }

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας: των Εταιριών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας. }

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρι και την

(Σημείωση προς την Τράπεζα : ο χρόνος ισχύος πρέπει να είναι μεγαλύτερος τουλάχιστον κατά ένα (1) μήνα του χρόνου ισχύος της προσφοράς).

Αποδεχόμαστε να παρατείνουμε την ισχύ της εγγύησης, ύστερα από απλό έγγραφο της Υπηρεσίας σας, με την προϋπόθεση ότι το σχετικό αίτημα σας θα μας υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΠΡΟΚΑΤΑΒΟΛΗΣ

ΕΚΔΟΤΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Πανεπιστημίου 254, 26443, Πάτρα

Εγγυητική επιστολή μας υπ' αριθμ. για ευρώ

Με την παρούσα εγγυόμαστε ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας : της Εταιρίας Οδός Αριθμός Τ.Κ.}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας : των Εταιριών

α) οδός αριθμός Τ.Κ.

β) οδός αριθμός Τ.Κ.

γ) οδός αριθμός Τ.Κ.

.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας.}

για την λήψη προκαταβολής για την χορήγηση του ...% της συμβατικής αξίας, ευρώ σύμφωνα με τη σύμβαση με αριθμό.....και τη Διακήρυξή σας με αριθμό....., στο πλαίσιο του διενεργούμενου διαγωνισμού της για εκτέλεση του έργου συνολικής αξίας, και μέχρι του ποσού των ευρώπλέον τόκων επί της προκαταβολής αυτής που θα καταλογισθούν σε βάρος της Εταιρίας ή, σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας, υπέρ των Εταιριών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζά μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΕΚΔΟΤΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Πανεπιστημίου 254, 26443, Πάτρα

Εγγυητική επιστολή μας υπ' αριθμ. για ευρώ

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας : της Εταιρίας Οδός Αριθμός Τ.Κ.}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας : των Εταιριών

α) οδός αριθμός Τ.Κ.

β) οδός αριθμός Τ.Κ.

γ) οδός αριθμός Τ.Κ.

.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας}, και μέχρι του ποσού των ευρώ, για την καλή εκτέλεση της σύμβασης με αριθμό..... που αφορά στο διαγωνισμό της με αντικείμενο συνολικής αξίας, σύμφωνα με τη με αριθμό..... Διακήρυξή σας.

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζά μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΕΚΔΟΤΗΣ

Ημερομηνία έκδοσης

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ, Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ,
ΤΜΗΜΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ

Πανεπιστημίου 254, 26443, Πάτρα

Εγγυητική επιστολή μας υπ' αριθμ. για ευρώ

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{Σε περίπτωση μεμονωμένης εταιρίας : της Εταιρίας Οδός Αριθμός Τ.Κ.}

{ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας : των Εταιριών

α) οδός αριθμός Τ.Κ.

β) οδός αριθμός Τ.Κ.

γ) οδός αριθμός Τ.Κ.

.....

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας}, και μέχρι του ποσού των ευρώ, για την καλή λειτουργία του αντικειμένου της σύμβασης με αριθμό που αφορά συνολικής αξίας σύμφωνα με τη με αριθμό Διακήρυξή σας.

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, το οποίο και υποχρεούμαστε να σας καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Η παρούσα ισχύει μέχρις ότου αυτή μας επιστραφεί ή μέχρις ότου λάβουμε έγγραφη δήλωσή σας ότι μπορούμε να θεωρήσουμε την Τράπεζά μας απαλλαγμένη από κάθε σχετική υποχρέωση.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον πάγιο τέλος χαρτοσήμου.

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)