

Κοζάνη, 14/05/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ

Αριθμός Μελέτης:
89/2024

Τίτλος:
«Υπηρεσίες συντήρησης δημοσίων σημείων
ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο του
Δήμου Κοζάνης»

Προϋπολογισμός Μελέτης:
20.000,00€

Οικονομικό Έτος:
2024



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Κοζάνη, 14/05/2024

Μελέτη:	«Υπηρεσίες συντήρησης δημοσίων σημείων ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο του Δήμου Κοζάνης»
Αριθ.Μελέτης:	89/2024
Προϋπολογισμός:	20.000,00€ (με το Φ.Π.Α.)

Ι.ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα μελέτη προϋπολογισμού 20.000,00€ (με το Φ.Π.Α.) έχει σαν αντικείμενο την καταγραφή των τεχνικών προδιαγραφών για το έργο με τίτλο «Υπηρεσίες συντήρησης δημοσίων σημείων ασύρματης πρόσβασης στο Διαδίκτυο του Δήμου Κοζάνης».

Στα πλαίσια του παρόντος έργου ο ανάδοχος αναλαμβάνει για ένα έτος τις παρακάτω υπηρεσίες προκειμένου να παραμείνουν λειτουργικά τα δημόσια σημεία ασύρματης πρόσβασης στο Διαδίκτυο (free wifi spots):

- Α) προληπτικές υπηρεσίες συντήρησης σε τακτά χρονικά διαστήματα του υπάρχοντος ενεργού εξοπλισμού (υλικού και λογισμικού) και της συνολικής κατάστασης απόδοσης και ποιότητας σε όλα τα δημόσια σημεία ασύρματης πρόσβασης από εξειδικευμένο συνεργείο.
- Β) εντοπισμός - αποκατάσταση βλαβών και σφαλμάτων των υποδομών εξοπλισμού ασύρματων ζεύξεων (υλικό-λογισμικό)
- Γ) εγκατάσταση νέων εκδόσεων λογισμικού των ασύρματων σημείων πρόσβασης (Wireless Access Point)

Η προμήθεια θα γίνει βάσει του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/8-8-2016) σε βάρος του ΚΑΕ 02.00.6266.0005 πίστωση που ανέρχεται στο ποσό των 20.000,00€ με τίτλο «Συντήρηση και επέκταση ασύρματων ευρυζωνικών δικτύων Δήμου Κοζάνης».

14/05/2024

Ο Συντάξας

Γαρούφαλλος Λιτζερίνος
ΤΕ Πληροφορικός

Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη

Φωτεινή Πατσιούρα
ΠΕ Πληροφορικός

14/05/2024
Θεωρήθηκε
Ο Δήμαρχος

Κοκκαλιάρης Γιάννης





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ**

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Κοζάνη, 14/05/2024

Μελέτη:	«Υπηρεσίες Συντήρησης δημοσίων σημείων ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο του Δήμου Κοζάνης»
Αριθ.Μελέτης:	89/2024
Προϋπολογισμός:	20.000,00€ (με το Φ.Π.Α.)

II.ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1. Στα πλαίσια ψηφιακής στρατηγικής της διοίκησης του Δήμου Κοζάνης υλοποιήθηκαν στο παρελθόν σημεία ασύρματης πρόσβασης - wifi (Hotspots) στο Διαδίκτυο, με σκοπό την παροχή δωρεάν χρήσης του διαδικτύου στους δημότες – κατοίκους - επισκέπτες του Δήμου και τα οποία είναι τοποθετημένα σε διάφορες περιοχές με βασικό κριτήριο την ιδιαίτερα υψηλή πληθυσμιακή συγκέντρωση. Συγκεκριμένα λειτουργούν εντός των γεωγραφικών ορίων της πόλης της Κοζάνης και της Δημοτικής Ενότητας Ελλησπόντου. Αναλυτικά:

α. Στην πόλη της Κοζάνης, είναι σε λειτουργία δεκαπέντε (15) σημεία ασύρματης πρόσβασης - wifi (Hotspots) στο Διαδίκτυο, όπως ενδεικτικά:

- Πλατεία Νίκης
- Άλσος Αγίου Δημητρίου
- Αύλειος Χώρος Δημοτικού Ωδείου Κοζάνης
- Δημοτικός Κήπος Κοζάνης
- Χώροι Δημοτικού Αθλητικού Κέντρου
- Σημεία Τουριστικού ενδιαφέροντος

Για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του Δικτύου, χρησιμοποιείται λογισμικό διαχείρισης ανοικτού κώδικα (WinBox by Mikrotik) σε υπολογιστικό σύστημα που ελέγχει τις ασύρματες ζεύξεις και την κατάσταση λειτουργίας του εξοπλισμού.

β. Στη Δημοτικής Ενότητας Ελλησπόντου το Ασύρματο Ευρυζωνικό Δίκτυο Τοπικής Πρόσβασης αναπτύχθηκε αρχικά το 2009 στα πλαίσια του έργου της Κοινωνίας της Πληροφορίας «Ανάπτυξη Ευρυζωνικού Δικτύου Τοπικής Πρόσβασης στο Δήμο Ελλησπόντου του Νομού Κοζάνης» (Άξονας 4. Επικοινωνίες, Μέτρο 4.3 Ανάπτυξη Ευρυζωνικού Δικτύου Τοπικής Πρόσβασης).

Επιδιορθώθηκε και τέθηκε εκ νέου σε λειτουργία το 2016 με SSID «Dimos Kozanis», με ταχύτητες ζεύξεων του Δικτύου «Σύζευξις» (2Mbps – uploading/downloading) και αναδιαμορφώθηκε με ταχύτητες ζεύξης έως 50Mbps με τη χρήση γραμμών παρόχου τηλεπικοινωνιακών υπηρεσιών. Στον Πίνακα (Πίνακας 1) που ακολουθεί καταγράφονται τα τερματικά σημεία και οι κόμβοι της τοπολογίας του Ασύρματου Ευρυζωνικού Δικτύου που είναι σε λειτουργία, το οποίο περιλαμβάνει πλέον 16 σημεία ελεύθερης ασύρματης πρόσβασης στο Διαδίκτυο (free wifi spots) για το κοινό που καταγράφονται στο σχήμα 1.

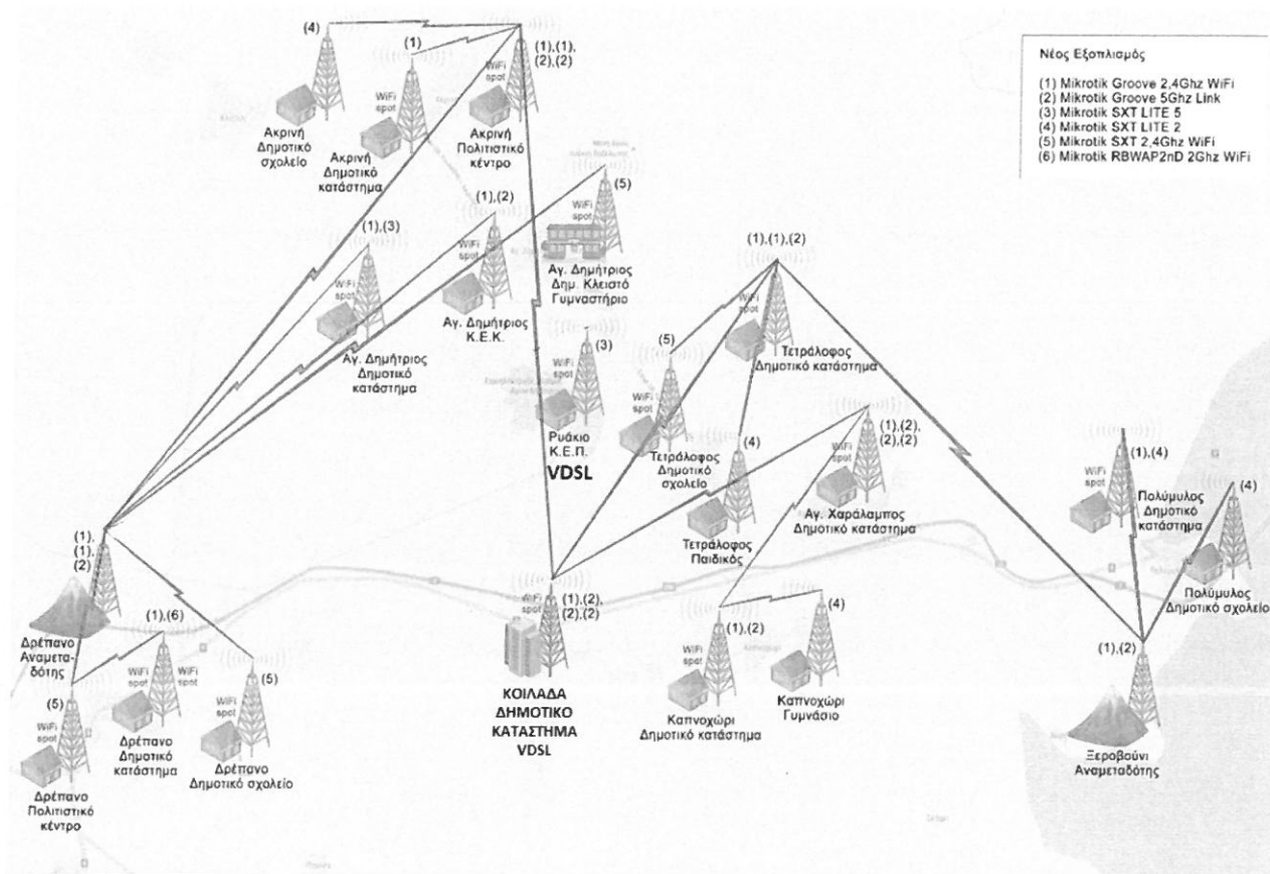
Για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του Δικτύου, χρησιμοποιείται λογισμικό διαχείρισης ανοικτού λογισμικού (WinBox by Mikrotik) σε υπολογιστικό σύστημα που τοποθετήθηκε στον κεντρικό κόμβο του ευρυζωνικού δικτύου (δημοτικό κατάστημα Κοιλιάδας).

Πίνακας 1. Κόμβοι Ευρυζωνικού Δικτύου Δημοτικής Ενότητας Ελλησπόντου

α/α	Κόμβοι Νέας Τοπολογίας
1.	Δημοτικό Κατάστημα Κοιλιάδας
2.	ΚΕΠ Ρυακίου
3.	Χώρος Εμποροπανήγυρης Δρεπάνου
4.	Δημοτικό Κατάστημα Αγίου Δημητρίου
5.	Κλειστό Γυμναστήριο Αγίου Δημητρίου
6.	Κέντρο Επαγγελματικής Κατάστασης (ΚΕΚ) Αγίου Δημητρίου
7.	Δημοτικό Κατάστημα Αγίου Χαραλάμπους
8.	Δημοτικό Κατάστημα Ακρινής
9.	Δημοτικό Σχολείο Ακρινής
10.	Πολιτιστικό Κέντρο Ακρινής
11.	Δημοτικό Κατάστημα Δρεπάνου
12.	Δημοτικό Σχολείο Δρεπάνου
13.	Πολιτιστικό Κέντρο Δρεπάνου
14.	Δημοτικό Κατάστημα Τετραλόφου
15.	Δημοτικό Σχολείο Τετραλόφου
16.	Δημοτικός Παιδικός Σταθμός Τετραλόφου
17.	Δημοτικό Σχολείο Πολυμύλου

18.	Δημοτικό Κατάστημα Πολυμύλου
19.	Δημοτικό Κατάστημα Καπνοχωρίου
20.	Γυμνάσιο Καπνοχωρίου
21.	Αναμεταδότης Δρεπάνου
22.	Αναμεταδότης Ξεροβουνίου

Σχήμα 1. Τοπολογία Ευρυζωνικού Δικτύου Δημοτικής Ενότητας Ελλησπόντου



γ. Στη Δημοτική Ενότητα Δημητρίου Υψηλάντη και συγκεκριμένα στο Δημοτικό Διαμέρισμα Μαυροδενδρίου είναι σε λειτουργία έξι (6) σημεία ασύρματης πρόσβασης - wifi (Hotspots) στο Διαδίκτυο, συγκεκριμένα:

- Πρώην Δημαρχείο Δήμου Δημητρίου Υψηλάντη
- Πάρκο (πλησίον του δημοτικού καταστήματος)
- Κτίριο Πολιτιστικού Συλλόγου
- Στάση Λεωφορείων (απέναντι από το κεντρικό πάρκο)
- Στάση Λεωφορείων (στο πάρκο που βρίσκεται στην είσοδο - έξοδο του οικισμού)
- Γήπεδα 5x5

Για τον έλεγχο καλής λειτουργίας του Δικτύου, χρησιμοποιείται λογισμικό διαχείρισης ανοικτού κώδικα (WinBox by Mikrotik) σε υπολογιστικό σύστημα που ελέγχει τις ασύρματες ζεύξεις και την κατάσταση λειτουργίας του εξοπλισμού.

2. Για την αδιάλειπτη λειτουργία των σημείων ασύρματης πρόσβασης - wifi (Hotspots) στο Διαδίκτυο, ο Δήμος Κοζάνης θα προχωρήσει στην ανάθεση εργασιών συντήρησης και αποκατάστασης βλαβών των υποδομών και του εξοπλισμού (υλικού – λογισμικού) σε τρίτο λόγω της εξειδίκευσης των εργασιών. Το αντικείμενο των εργασιών αναλύεται ως εξής:

I. Περιγραφή Προδιαγραφών – υποχρεώσεων

A) Εργασίες Προληπτικής και Επανορθωτικής Συντήρησης Εξοπλισμού (Υλικού):

- 1. Προληπτική Συντήρηση Εξοπλισμού – Υλικού:** Διενέργεια περιοδικών ελέγχων επιτόπου τουλάχιστον 3 φορές το χρόνο. Οι ακριβείς ημερομηνίες θα καθοριστούν σε συνεννόηση με το Αυτοτελές Γραφείο ΤΠΕ και Ποιότητας. Οι έλεγχοι θα διενεργούνται από εξουσιοδοτημένους τεχνικούς και θα αφορούν σε όλα τα εξαρτήματα, τις κεραίες ευρυζωνικής ζεύξης και ασύρματων σημείων πρόσβασης. Αναλυτικά θα πραγματοποιούνται ανά τετράμηνο οι παρακάτω εργασίες:
 - Εκτέλεση διαγνωστικών προγραμμάτων για τον έλεγχο καλής λειτουργίας και απόδοσης όλων των μονάδων του Δικτύου
 - Αντικατάσταση τυχόν φθαρμένων ανταλλακτικών (συμπεριλαμβάνεται ο δικτυακός εξοπλισμός και ο εξοπλισμός των ασύρματων σημείων πρόσβασης)
 - Μετρήσεις ποιότητας λειτουργία
- 2. Προληπτικός έλεγχος καλής λειτουργίας εξ αποστάσεως για τη διάγνωση βλάβης ή χαμηλής ποιότητας λειτουργίας**
- 3. Αποκατάσταση βλαβών εξοπλισμού – Υλικού/Λογισμικού.** Διάγνωση τυχόν βλάβης εντός είκοσι τεσσάρων (24) ωρών και αποκατάσταση της βλάβης εντός σαράντα οκτώ (48) ωρών από την αναγγελία της. Στο πλαίσιο αποκατάστασης, περιλαμβάνονται οι ενέργειες (εργασίες και ανταλλακτικά) που απαιτείται να εκτελεστούν στον εξοπλισμό (υλικό-λογισμικό προκειμένου να αποκατασταθεί η ομαλή λειτουργία τους μετά την εμφάνιση βλάβης ή προβλήματος. Η αντικατάσταση εξοπλισμού όπου πραγματοποιείται θα είναι με νέο εξοπλισμό (υλικό) όμοιο ή ισοδύναμο και συμβατό τεχνικά που λειτουργεί κανονικά ή με το αντίστοιχο λογισμικό που θα πρέπει να παραμετροποιηθεί άμεσα. Ο ανάδοχος οφείλει να παρέχει όλα τα σχετικά έγγραφα που να τεκμηριώνουν την προσφερόμενη εγγύηση των νέων υλικών που θα εγκατασταθούν.

Επιπλέον, η παραμετροποίηση του νέου εξοπλισμού θα πρέπει να συμφωνεί με την τρέχουσα δρομολόγηση της κίνησης των δεδομένων μεταξύ των κόμβων προκειμένου τα κτήρια που διασυνδέονται να έχουν πρόσβαση στις βασικές δικτυακές υπηρεσίες μέσω του κεντρικού κόμβου που είναι εγκατεστημένος.

4. **Εξασφάλιση Ανταλλακτικών.** Ο ανάδοχος έχει την υποχρέωση να έχει όλα τα απαραίτητα καινούρια ανταλλακτικά για την επισκευή και συντήρηση του Δικτύου.

Β) Συντήρηση έτοιμου λογισμικού – συστημάτων που περιλαμβάνει την αναβάθμιση νέων εκδόσεων λογισμικού των συστημάτων και την αντιμετώπιση σφαλμάτων, καθώς και την αποκατάσταση οποιασδήποτε δυσλειτουργίας που οφείλεται σε σφάλματα λογισμικού. Τέλος, ο ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει όλες τις νέες εκδόσεις του λογισμικού των δικτυακών συσκευών.

Γ) Εργασίες Υποστήριξης:

Ο ανάδοχος παρέχει υποστήριξη καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου της σύμβασης για επίλυση τυχόν προβλημάτων μέσω τηλεφώνου, Ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και λογισμικού απομακρυσμένης σύνδεσης και πρόσβασης.

Δ) Ασφάλεια και προστασία κοινού:

Η ασφάλεια και η προστασία θα πρέπει να διασφαλίζεται στους παρακάτω τομείς:

- ασφάλεια Πρόσβασης (Access Control) που αφορά στην πλήρη προστασία των προσωπικών πληροφοριών, στην προστασία από επιθέσεις, ιούς, στην παραβίαση συστήματος πρόσβασης και μη εξουσιοδοτημένης πρόσβασης, δημοσιοποίηση εσφαλμένων δεδομένων,
- ασφάλεια Δικτύων Επικοινωνιών (Network Security), αφορά στην προστασία των πληροφοριών κατά τη μετάδοσή τους μέσω των δικτυακών υποδομών,
- προστασία από την Ηλεκτρομαγνητική Ακτινοβολία.

II. Γενικές Υποχρεώσεις Αναδόχου

1. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να εξασφαλίζει με κάθε τρόπο την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία των ασύρματων ζευξέων και των δημόσιων σημείων ασύρματης πρόσβασης.
2. Η παροχή όλων των παραπάνω υπηρεσιών πρέπει να πραγματοποιείται με σεβασμό και τήρηση τόσο των κανόνων δεοντολογίας όσο και της εθνικής και διεθνούς νομοθεσίας :
 - **για θέματα κεραιών αρμοδιότητας της Εθνικής Επιτροπής Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων (www.eete.gr):**

- Ν.4070/2012, «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων έργων και άλλες διατάξεις»,
- Ν.2801/2000, «Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις» για θέματα κεραιών,
- ΚΥΑ27217/505/4-6-2013, «Εγκαταστάσεις Κατασκευών Κεραιών Χαμηλής Ηλεκτρομαγνητικής Περιβαλλοντικής Όχλησης, εξαιρούμενες από την αδειοδότηση σύμφωνα με την παρ. 23 του άρθρου 30 του Ν. 4070/2012»,

καθώς και κάθε κανονισμό, σύσταση και απόφαση της παραπάνω επιτροπής

- **για θέματα απορρήτου επικοινωνιών αρμοδιότητας της Αρχή Διασφάλισης του Απορρήτου των Επικοινωνιών (www.adae.gr):**

- N.2472/97, «Προστασία του ατόμου από την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα»,
 - N.2774/99, «Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα στον τηλεπικοινωνιακό τομέα»,
 - N.3471/2006, «Προστασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και της ιδιωτικής ζωής στον τομέα των ηλεκτρονικών επικοινωνιών και τροποποίηση του Ν.2472/1997»,
 - N.3917/2011, «Διατήρηση δεδομένων που παράγονται ή υποβάλλονται σε επεξεργασία σε συνάρτηση με την παροχή διαθέσιμων στο κοινό υπηρεσιών ηλεκτρονικών επικοινωνιών ή δημόσιων δικτύων επικοινωνιών, χρήση συστημάτων επιτήρησης με τη λήψη ή καταγραφή ήχου ή εικόνας σε δημόσιους χώρους και συναφείς διατάξεις»,
 - N.4070/2012, «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις»
- καθώς και κάθε κανονισμό, σύσταση και απόφαση της παραπάνω αρχής.

3. Ο ανάδοχος οφείλει να λαμβάνει υπόψιν τα διεθνή πρότυπα Ασύρματων Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών, τις βέλτιστες πρακτικές που ακολουθούνται διεθνώς στο χώρο των Ασύρματων και Συστημάτων Πληροφορικής και Επικοινωνιών και τις σύγχρονες εξελίξεις στις Τεχνολογίες Πληροφορικής και Επικοινωνιών.

4. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να παραδίδει:

- ηλεκτρονικές αναφορές κάθε φορά που προκύπτει επιδιόρθωση υλικού ή λογισμικού ή αποκατάσταση λειτουργίας μετά από σχετικό αίτημα
- ηλεκτρονική αναφορά που θα αφορά στην ποιότητα λειτουργίας τους Ασύρματου Ευρυζωνικού Τοπικού Δικτύου
- ετήσια ηλεκτρονική απολογιστική αναφορά που θα αναφέρεται στα αιτήματα και στο αντικείμενο εξυπηρέτησης και στις ενέργειες που πραγματοποιήθηκαν από τον ανάδοχο.

5. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει τα έξοδα μετακινήσεων ή αποστολής εξοπλισμού.

III. Γενικές Υποχρεώσεις Φορέα

1. Ο φορέας είναι υπεύθυνος για τη συντήρηση και καλή λειτουργία των υποδομών (δικτυακών ή υπολογιστικών συστημάτων) των κτιρίων και των σημείων που είναι τοποθετημένος ο τρέχων εξοπλισμός
2. Ο φορέας έχει την υποχρέωση να παρέχει ελεύθερη πρόσβαση στα κτίρια που είναι τοποθετημένος ο τρέχων εξοπλισμός για τους ελέγχους πρόληψης και την αποκατάσταση βλαβών.
3. Ο φορέας είναι υποχρεωμένος να παραδώσει λίστα του υπάρχοντος εξοπλισμού και της τοπολογίας των ασύρματων ζεύξεων.

IV. Διάρκεια έργου

Το έργο θα έχει διάρκεια ένα (1) έτος από την υπογραφή της σύμβασης.

V. Ελάχιστες Προϋποθέσεις Τεχνικής Ικανότητας Αναδόχου

Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να πληροί την παρακάτω προϋπόθεση:

Ομάδα έργου υποστήριξης που να απαρτίζεται από τουλάχιστον 2 στελέχη εξειδικευμένα στον τομέα πληροφορικής και δικτύων

VI. Εγγύηση Καλής Λειτουργίας

Ο ανάδοχος οφείλει να προσκομίσει «Εγγύηση καλής λειτουργίας», το ύψος της οποίας θα καθοριστεί σε ποσοστό επί της αξίας της τελικής σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Ο ανάδοχος οφείλει να παρέχει στον Φορέα αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται από δυσλειτουργία των έργων ή των αγαθών κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης και καλής λειτουργίας καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει, και θα επιστραφεί με την οριστική παραλαβή των υπηρεσιών.

Η ανωτέρω δαπάνη θα ανέλθει στο ποσό των 20.000,00 ευρώ με ΦΠΑ και θα βαρύνει τον Κ.Α. 02.00.6266.0005 στους προϋπολογισμούς του Δήμου Κοζάνης των οικονομικών ετών 2024 (ποσό 10.000,00 €) και 2025 (ποσό 10.000,00 €).

Η προμήθεια προτείνεται να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α'): Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών.

Λοιπά:

1. Θα πρέπει, **επί ποινή απορρίψεως**, να κατατεθεί έντυπη και ηλεκτρονική τεχνική προσφορά η οποία εκτός των άλλων θα πρέπει με σαφήνεια να περιγράφει τις υπηρεσίες που θα παρέχονται από τον ανάδοχο σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές όπως ορίζονται στις παρακάτω ενότητες της παρούσας τεχνικής έκθεσης:

I. Περιγραφή Προδιαγραφών – υποχρεώσεων

II. Γενικές Υποχρεώσεις Αναδόχου

V. Ελάχιστες Προϋποθέσεις Τεχνικής Ικανότητας Αναδόχου

2. Ο κάθε προμηθευτής μπορεί να φέρει, την οικονομική του προσφορά σε έντυπη και επεξεργάσιμη ηλεκτρονική μορφή (π.χ. ODF, MS-Excel) σύμφωνα με τον πίνακα I. «Ενδεικτικός Οικονομικός Προϋπολογισμός».

Ο Συντάξας

Γαρούφαλλος Λιτζερίνος
ΤΕ Πληροφορικός

Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη

Φωτεινή Πατσιούρα
ΠΕ Πληροφορικός

14/05/2024

Θεωρήθηκε
Ο Δήμαρχος



Κοκκαλιάρης Γιάννης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ

ΑΥΤΟΤΕΛΕΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Κοζάνη, 14/05/2024

Μελέτη:	«Υπηρεσίες Συντήρησης δημοσίων σημείων ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο του Δήμου Κοζάνης »
Αριθ.Μελέτης:	89/2024
Προϋπολογισμός:	20.000,00€ (με το Φ.Π.Α.)

I. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α.α	Περιγραφή	Ποσότητα	Τιμή	Σύνολο
1	Υπηρεσίες συντήρησης, δημοσίων σημείων ασύρματης πρόσβασης στο διαδίκτυο του Δήμου Κοζάνης	1	16.129,03 €	16.129,03 €
Σύνολο:				16.129,03 €
ΦΠΑ:				3.870,97 €
Τελικό Σύνολο:				20.000,00 €

Ο Συντάξας

Γαρούφαλλος Λιτζερίνος
ΤΕ Πληροφορικός

Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη

Φωτεινή Πατσιούρα
ΠΕ Πληροφορικός

14/05/2024
Θεωρήθηκε
Ο Δήμαρχος

Κοκκαλιάρης Γιάννης