

## ΔΗΜΟΣ ΙΛΙΟΥ ΔΙΑΒ. Τ.Π .- Δράσεις Ψηφιακού Μετασχηματισμού του Δήμου Ιλίου

### Δημοσιεύθηκε

01/13/2023

### Τελευταία ανανέωση

mm/dd/yyyy

### Μοναδικός Κωδικός

23DIAB000025691

### Η/νία Λήξης

01/28/2023

Ημερ.Πρωτ.:13-01-2023  
e-mail. ilion@ilion.gr  
Πληροφορίες Α.Παραστατίδης

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «Δημόσια διαβούλευση του τεύχους της διακήρυξης του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού άνω των ορίων για την υλοποίηση του του Υποέργου 1 «Δράσεις Ψηφιακού Μετασχηματισμού του Δήμου Ιλίου» της Πράξης «Ψηφιακός Μετασχηματισμός Δήμου Ιλίου»

**Συνημμένο**



ΛΗΨΗ ΑΡΧΕΙΟΥ

## Σχόλια

### Σχόλιο

Όνομα

Γιούλη Κρητικού

Email

kritikou@wings-ict-solutions.eu

Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

Άρθρο

Δράση 5

Σχετικά με τη Δράση 5: «Εγκατάσταση έξυπνων συστημάτων μέτρησης ποιότητας αέρα στην επικράτεια του Δήμου Ιλίου», Ο Δήμος Ιλίου θα πρέπει οπωσδήποτε να αποκτήσει σύγχρονο σύστημα παρακολούθησης της ποιότητας του αέρα στην περιοχή. Το σύστημα μέτρησης ποιότητας αέρα θα πρέπει να αποτελείται από έξυπνες συσκευές και cloud πλατφόρμα. Οι συσκευές θα πρέπει να ενσωματώνουν αισθητήρες για την παρακολούθηση της ποιότητας αέρα. Στην πλατφόρμα θα πρέπει να συλλέγονται όλες οι μετρήσεις από τις συσκευές.

Σχετικά με την πρόσβαση στην πλατφόρμα θα πρέπει να έχουν διαχειριστές του συστήματος αλλά και απλοί χρήστες (με διαφορετικά δικαιώματα ως προς τις λειτουργίες). Για το λόγο αυτό προτείνουμε να προστεθεί στις απαιτήσεις η

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

2.2.9.2 Αποδεικτικά μέσα

Προτείνεται η ακόλουθη τροποποίηση προκειμένου να εξασφαλίζεται ή εγκυρότητα των βιογραφικών σημειωμάτων:

Β.4.2 Πλήρη βιογραφικά σημειώματα των μελών της Ομάδας Έργου τους, από τα οποία να προκύπτει σαφώς η γενική και ειδική εμπειρία. Τα Βιογραφικά Σημειώματα θα συνοδεύονται από υπεύθυνες δηλώσεις του στελέχους ή του οικονομικού φορέα ή των υπεργολάβων του (εφόσον πρόκειται για υπάλληλο του) που θα βεβαιώνουν ότι οι πληροφορίες είναι αληθείς και ακριβείς.

Για τα στελέχη της Ομάδας Έργου που δεν ανήκουν στο δυναμικό του

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

## Άρθρο

### 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Δεδομένης της λειτουργικότητας των συστημάτων των δράσεων και της εξάρτησης των αισθητήρων που περιλαμβάνονται στο έργο από την επικοινωνία μέσω δικτύων (4G / NBIoT), προτείνεται να προστεθούν οι κάτωθι απαιτήσεις:

Α. Να διαθέτουν την κατάλληλη τεκμηριωμένη και αποδεδειγμένη επαγγελματική ικανότητα. Συγκεκριμένα, κατά τα πέντε (5) τελευταία έτη (2018-2022) και έως την ημερομηνία δημοσίευσης της διακήρυξης, να έχουν ολοκληρώσει κατ' ελάχιστον επιτυχώς:

XIII. τουλάχιστον τρεις (3) συμβάσεις λειτουργίας συσκευών διαδικτύου των

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

## Άρθρο

### 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Δεδομένης της πολυπλοκότητας του έργου το οποίο απαιτεί από τον ανάδοχο να διαθέτει εμπειρία σε σύνθετα έργα που περιλαμβάνουν πολλά διαφορετικά υποσυστήματα προτείνεται η απαίτηση να τροποποιηθεί ως εξής:

Ένα (1) τουλάχιστον ολοκληρωμένο έργο πληροφορικής ή τηλεπικοινωνιών προϋπολογισμού ίσου με το 200% του προϋπολογισμού του υπό ανάθεση έργου.

Επίσης να προστεθεί η απαίτηση για:

Ένα τουλάχιστον έργο που να περιλαμβάνει συστήματα έξυπνης πόλης (εξοπλισμο

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Δεδομένης της κρισιμότητας των εφαρμογών πολιτικής προστασίας και προκειμένου να εξασφαλιστεί η κατάλληλο εμπειρία των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων, προτείνεται η απαίτησή να διαμορφωθεί ως εξής:

Ι. ένα (1) έργο προμήθειας και εγκατάστασης ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος διαχείρισης συμβάντων, με γεωγραφική κάλυψη τουλάχιστον έκτασης ίσης με το Δήμο Ιλίου και 40 ταυτόχρονους χρήστες και με τα ελάχιστα παρακάτω υποσυστήματα:

- γεωγραφικών πληροφοριών GIS

Συμπερασματικά:

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Δεδομένου ότι στο έργο περιλαμβάνεται η εγκατάσταση συστήματος διαχείρισης κατανάλωσης ενέργειας σε 10 δημοτικά κτήρια, προτείνεται για την εξασφάλιση της απαιτούμενης εμπειρίας των οικονομικών φορέων που θα συμμετέχουν, η απαίτηση να τροποποιηθεί ως εξής:

Ι. ένα (1) έργο το οποίο περιλαμβάνει την προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία έξυπνων μετρητών ηλεκτρικής ενέργειας σε κατ' ελάχιστον δεκαπέντε (15) κτίρια που ανήκουν στη δικαιοδοσία δημόσιου φορέα.

## Σχόλιο

### Όνομα

Ζησιμόπουλος Πέτρος

### Email

petros.zisimopoulos@nova.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Δεδομένης της πολυπλοκότητας του έργου καθώς των οικονομικών συνθηκών, θεωρούμε ότι η απαίτηση Μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών των τριών (3) τελευταίων διαχειριστικών χρήσεων (2020, 2021, 2022) ίσο ή μεγαλύτερο από το 150% του προϋπολογισμού του έργου είναι μικρή και δεν εξασφαλίζει στην αναθέτουσα αρχή την συμμετοχή οικονομικών φορέων με επαρκή κεφάλαια για τη χρηματοδότηση του έργου.

Προτείνουμε να γίνει: Μέσο ετήσιο κύκλο εργασιών των τριών (3) τελευταίων διαχειριστικών χρήσεων (2020, 2021, 2022) ίσο ή μεγαλύτερο από το 200% του προϋπολογισμού του έργου χωρίς ΦΠΑ.

## Σχόλιο

### Όνομα

Βάιος Κακαβάς

### Email

vaios.kakavas@gmail.com

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

Ασύρματοι Αισθητήρες Ελέγχου Θέσεων Στάθμευσης



Σελ. 374: Παρ. 1.6 Ασύρματοι Αισθητήρες Ελέγχου Θέσεων Στάθμευσης

10. Υλικό: ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate)

Το υλικό ASA (Acrylonitrile Styrene Acrylate) χρησιμοποιείται κατά κόρον σε εφαρμογές εξωτερικού χώρου, λόγω της υψηλής αντοχής του σε χημικά, ακτινοβολία UV και αντίξοες καιρικές συνθήκες, συνεπώς εξασφαλίζει τη μακροζωία των ασύρματων αισθητήρων ελέγχου θέσεων στάθμευσης. Θεωρούμε ότι πρέπει να παραμείνει η προδιαγραφή.

Σελ. 374: Παρ. 1.6 Ασύρματοι Αισθητήρες Ελέγχου Θέσεων Στάθμευσης

11. Βάρος ~235g

Συνδέεται με ασύρματο πομπό-δέκτη που είναι προδιαγραφής.

## Σχόλιο

### Όνομα

UNISYSTEMS MAE

### Email

publictenders@unisystems.gr

### Δημοσιεύθηκε

28-01-2023

### Άρθρο

Σελ. 156 – Παρ. 7.3.1 Αντικείμενο και Περιβάλλον Δράσης 3

Η πλατφόρμα θα αποτελείται από μία Εφαρμογή για κινητά τηλέφωνα με λειτουργικό σύστημα Android και iOS, η οποία θα συνεπικουρείται και θα υποστηρίζεται από την αντίστοιχη Διαδικτυακή Πύλη με τις ίδιες δυνατότητες.

Σχόλιο: Εν γένει η Διαδικτυακή πύλη θα αξιοποιείται πριν την επίσκεψη του πολίτη/επισκέπτη ενώ η εφαρμογή για κινητά κατά την επίσκεψη στα καταστήματα. Έτσι είναι πιο ορθό να μην έχουν τις «ίδιες δυνατότητες» οι 2 εφαρμογές, αλλά καθεμιά να είναι πιο στοχευμένη με βάση την χρήση που θα έχει.

Σελ. 162 – Παρ. 7.3.3.1.1 Διαδικτυακή Πύλη

Με βάση τα παραπάνω, ο σχεδιασμός των Εφαρμογών Κίνησης (ΕΚΤ)

## Σχόλιο

### Όνομα

Γιούλη Κρητικού

### Email

kritikou@wings-ict-solutions.eu

### Δημοσιεύθηκε

27-01-2023

### Άρθρο

Ενότητα 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα Β

Η ακόλουθη απαίτηση: έναν (1) ειδικό εμπειρογνώμονα (ΕΕ) σε θέματα διαχείρισης έργων ποιότητας αέρα, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα του εσωτερικού ή ισότιμο τίτλο Ανώτατου Ιδρύματος αλλοδαπής και να διαθέτει κατ' ελάχιστο εννέα (9) έτη εμπειρίας σε έργα πληροφορικής, καθώς και σε διαχείριση τουλάχιστον πέντε (5) έργων (εμπορικών ή/και ερευνητικών), εκ των οποίων τουλάχιστον τριών (3) σχετικών με την παρακολούθηση ποιότητας αέρα, κρίνεται ανεπαρκής. Λόγω της έκτασης του υπό προκήρυξη έργου, του εξειδικευμένου αντικειμένου αλλά και της πολυπλοκότητάς του, κρίνεται κατ' ελάχιστο απαραίτητο ο ΕΕ να διαθέτει ειδικές γνώσεις και αντίστοιχη εξειδίκευση, ενώ για την επιτυχή διαχείριση και ολοκλήρωση

## Σχόλιο

### Όνομα

Γιούλη Κρητικού

### Email

kritikou@wings-ict-solutions.eu

### Δημοσιεύθηκε

27-01-2023

### Άρθρο

Ενότητα 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα Α. VI

Η απαίτηση: ένα (1) έργο προμήθειας και εγκατάστασης συστήματος διαχείρισης υδατικών πόρων (έξυπνης άρδευσης), μέσω μετάδοσης δεδομένων από δίκτυο τηλεπικοινωνιών, με χρήση τεχνολογιών τεχνητής νοημοσύνης για την αξιοποίηση των δεδομένων και τη δημιουργία προβλέψεων, με τουλάχιστον 200 σημεία εγκατάστασης, κρίνεται μη επαρκές. Το πλήθος των σημείων των αισθητήρων που θα πρέπει να τοποθετηθούν σύμφωνα με τις προδιαγραφές του υπό προκήρυξη έργου θα πρέπει να καλύψει έναν ολόκληρο Δήμο (πλατείες, παιδικές χαρές, πάρκα και άλλους χώρους του Δήμου), ως εκ τούτου κρίνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να επιδείξει εμπειρία εγκατάστασης αισθητήρων σε τουλάχιστον 400 σημεία, ώστε να διασφαλιστεί ότι διαθέτει την απαραίτητη εμπειρία και τεχνογνωσία και να

## Σχόλιο

### Όνομα

ΒΛΑΪΚΙΔΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΑ

### Email

labrina@link-tech.gr

### Δημοσιεύθηκε

27-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική επάρκεια

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική επάρκεια και συγκεκριμένα στην ομάδα έργου, ζητείται από την Αναθέτουσα ο Υπεύθυνος, ο Αναπληρωτής Υπεύθυνος έργου και ο Τεχνικός Υπεύθυνος έργου να έχουν σχέση εξαρτημένης εργασίας με τον ανάδοχο. Θεωρούμε περιοριστικό το κριτήριο αυτό καθώς με την ίδια αξιοπιστία και αποτελεσματικότητα θα μπορούσε να εκτελέσει το ίδιο έργο κάποιος ο οποίος εργάζεται με συμβάσεις έργου και δεν αποτελεί μόνιμο προσωπικό μιας εταιρίας. Προτείνουμε την επαναξιολόγηση των κριτηρίων της ομάδας έργου τόσο ως προς το θέμα της εξαρτημένης ή μη εργασίας όσο και των πολύ αυστηρών κριτηρίων που έχουν τεθεί για την ομάδα έργου, πχ ύπαρξη διδακτορικών διπλωμάτων και πολυετούς εμπειρίας.

## Σχόλιο

### Όνομα

ΒΛΑΪΚΙΔΟΥ ΛΑΜΠΡΙΝΑ

### Email

labrina@link-tech.gr

### Δημοσιεύθηκε

27-01-2023

### Άρθρο

1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ Σ'

Στη σελίδα 41 αναφέρεται το εξής: "Σύμφωνα με το Άρθρο 59, παρ. 1 του Ν.4412/2016, ο Δήμος Ιλίου ως Αναθέτουσα Αρχή για λόγους ευχερέστερης και ορθότερης εκτέλεσης της σύμβασης προκρίνει την μη υποδιαίρεση της σύμβασης σε τμήματα για τους εξής λόγους:.....Στην περίπτωση που οι δράσεις χωρίζονταν σε τμήματα ελλοχεύει ο σοβαρός κίνδυνος να μην υπάρξει ανάδοχος για όλα τα τμήματα την ίδια χρονική στιγμή ή εν τέλει να μην προκύψει ανάδοχος για κάποιο από τα τμήματα. Το γεγονός αυτό είτε θα καθυστερούσε σημαντικά την ολοκλήρωση του έργου που αποτελεί και πρέπει να αντιμετωπίζεται ως ένα ενιαίο σύνολο, καθώς μέχρι να γίνει επαναπροκήρυξη του τμήματος του έργου, για το οποίο δεν αναδείχθηκε ανάδοχος θα έπρεπε να περάσει το ανάλογο χρονικό διάστημα.

## Σχόλιο

### Όνομα

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Γ.

### Email

gvask1977@hotmail.com

### Δημοσιεύθηκε

24-01-2023

### Άρθρο

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Στο Οικονομικό Αντικείμενο της Σύμβασης, πέραν της Περιγραφής Δαπάνης, προτείνεται να συμπεριληφθούν και οι κατηγορίες Δαπάνης σύμφωνα με το συνημμένο έντυπο ανάλυσης κόστους της Πρόκλησης.

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

ΜΕΡΟΣ Α - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Από την περιγραφή του φυσικού αντικείμενου της σύμβασης αλλά και όπως αναφέρεται στην Κ.Ο 17 της Αρχής «Ενίσχυση συμμετοχής των ΜΜΕ στις διαδικασίες ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων» (ΑΔΑ: ΩΕ7ΤΟΞΤΒ-Ε7Ω): «η υποδιαίρεση των συμβάσεων σε τμήματα προβλέπεται να αξιοποιήσει τις εγγενείς δυνατότητες και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά των ΜΜΕ, υπό την έννοια της ανάδειξης των συγκριτικών τους πλεονεκτημάτων σε διάφορους τομείς της εν γένει επιχειρηματικής και παραγωγικής τους δραστηριότητας». Ως εκ τούτου η ΑΑ θα πρέπει να προκηρύξει το έργο σε τμήματα. Όπως προκύπτει, επίσης, από το Έγγραφο Καθοδήγησης για επαγγελματίες για την αποφυγή των συχνότερων σφαλμάτων κατά τις δημόσιες συμβάσεις έργων που

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.7 Πρότυπα διασφάλισης ποιότητας και πρότυπα περιβαλλοντικής διαχείρισης



Η απαίτηση για ISO 27001:2018 με πεδίο Παροχή Δικτυακών και Τηλεπικοινωνιακών Υπηρεσιών είναι απολύτως περιοριστική καθώς επιτρέπει τη συμμετοχή αποκλειστικά και μόνο σε παρόχους τέτοιους υπηρεσιών που είναι ελαχιστότατοι στην Ελλάδα. Προτείνεται η διαγραφή του εν λόγω πεδίου από τα ζητούμενα ISO.

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, σημείο Β

Η εν λόγω απαίτηση: ένα (1) στέλεχος Γεωπόνο, πανεπιστημιακής εκπαίδευσης στον τομέα της Γεωπονικής από Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα του εσωτερικού ή ισότιμο τίτλο Ανώτατου Ιδρύματος αλλοδαπής, ο οποίος να διαθέτει και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στην επιστήμη Φυτών, με κατ' ελάχιστο επτά (7) έτη εμπειρίας αποδεικνύει ότι το υπό προκήρυξη έργο θα πρέπει να προκηρυχθεί σε τμήματα καθώς στο ίδιο τεύχος ζητούνται ειδικότητες που είναι αδύνατον να καλύπτονται από 1 ή 2 εταιρείες με αποτέλεσμα να πρέπει να καλυφθούν από 4 ή 5 εταιρείες. Το πλέον σημαντικό είναι ότι ουδεμία συνάφεια ή συσχέτιση έχουν οι απαιτήσεις καθώς καλούνται Δασολόγοι, Γεωπόνοι, Πληροφορικοί, αναλυτές κτλ να συνεργαστούν σε ένα έργο που καλύπτεται από πάρα πολλά διαφορετικά CPVs. Προτείνεται να υπάρχει

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, σημείο Β

Η απαίτηση για ένα (1) στέλεχος με διδακτορικό τίτλο σπουδών στον τομέα της Πληροφορικής/Πληροφοριακών Συστημάτων/Ασφάλειας Πληροφοριακών Συστημάτων και Δικτύων/Τεχνολογιών ΤΠΕ ή συναφούς αντικειμένου και αποδεδειγμένη εξαετή (6) εμπειρία σε έργα πληροφορικής και έργα περιβάλλοντος, ποιότητας αέρα και ατμοσφαιρικής ρύπανσης είναι απολύτως περιοριστική καθώς θα μπορούσε να καλυφθεί από τρία (3) διαφορετικά άτομα και όχι από ένα (1) άτομο που πρέπει να πληροί όλες τις απαιτήσεις. Προτείνεται η διάσπαση της εν λόγω απαίτησης σε παραπάνω από ένα (1) άτομα.

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, σημείο Β

Η ακόλουθη απαίτηση: έναν (1) ειδικό εμπειρογνώμονα (ΕΕ) σε θέματα διαχείρισης έργων ποιότητας αέρα, κάτοχο Διδακτορικού Διπλώματος Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών από Ανώτατο Εκπαιδευτικό Ίδρυμα του εσωτερικού ή ισότιμο τίτλο Ανώτατου Ιδρύματος αλλοδαπής και να διαθέτει κατ' ελάχιστο εννέα (9) έτη εμπειρίας σε έργα πληροφορικής, καθώς και σε διαχείριση τουλάχιστον πέντε (5) έργων (εμπορικών ή/και ερευνητικών), εκ των οποίων τουλάχιστον τριών (3) σχετικών με την παρακολούθηση ποιότητας αέρα είναι απολύτως περιοριστική καθώς:

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα, σημείο Β

Οι απαιτήσεις για τις θέσεις του κατόχου πτυχίου τριτοβάθμιας εκπαίδευσης στον τομέα Δασολογίας /Φυσικού Περιβάλλοντος και του ειδικού εμπειρογνώμονα (ΕΕ) σε θέματα πολιτικής προστασίας και της προστασίας των κρίσιμων υποδομών κρίνονται υπερβολικές καθώς απαιτούν 10 και 8 έργα αποκλείοντας στελέχη με αντίστοιχη εμπειρία αλλά συμμετοχή σε έργα τουλάχιστον 3 ή 5 τα οποία έχουν μεγάλη συνολική διάρκεια το καθένα. Ως εκ τούτου προτείνεται να αλλάξει ο ελάχιστος αριθμός των έργων σε 5.

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Η εν λόγω απαίτηση: ένα (1) έργο προμήθειας και εγκατάστασης συστήματος διαχείρισης δημοτικών κοιμητηρίων δεν σχετίζεται με καμία από τις υπόλοιπες δράσεις του διαγωνισμού και επιπροσθέτως αποτελεί δραστηριότητα εταιρειών που ασχολούνται με back office συστήματα Δήμων. Για τους λόγους αυτούς προτείνεται να αντιμετωπιστεί ως ξεχωριστό τμήμα ώστε να υπάρχει ομογενοποίηση των σχετικών αντικειμένων

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Η απαίτηση:

ένα (1) έργο προμήθειας και εγκατάστασης συστήματος διαχείρισης υδατικών πόρων (έξυπνης άρδευσης), μέσω μετάδοσης δεδομένων από δίκτυο τηλεπικοινωνιών, με χρήση τεχνολογιών

τεχνητής νοημοσύνης για την αξιοποίηση των δεδομένων και τη δημιουργία προβλέψεων, με

τουλάχιστον 200 σημεία εγκατάστασης

κρίνεται περιοριστική. Προτείνονται τα ακόλουθα:

α) να υπάρξει ξεχωριστό τμήμα για την Δράση 7 καθώς αποτελεί εξειδικευμένο

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Η εν λόγω απαίτηση: ένα (1) έργο προμήθειας και εγκατάστασης ολοκληρωμένου πληροφοριακού συστήματος διαχείρισης συμβάντων, με γεωγραφική κάλυψη τουλάχιστον έκτασης ενός Δήμου και 20 ταυτόχρονους χρήστες και με τα ελάχιστα παρακάτω υποσυστήματα:

- γεωγραφικών πληροφοριών GIS
- διαχείρισης περιστατικών
- οργάνωσης - κινητοποίησης προσωπικού και μέσων
- ανταλλαγής πληροφορίας με κινητά τερματικά (τουλάχιστον για 100 κινητά τερματικά)

## Σχόλιο

### Όνομα

Παπανικολάου Κωνσταντίνος

### Email

information@comitech.gr

### Δημοσιεύθηκε

19-01-2023

### Άρθρο

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα



Το έργο αποτελείται από δράσεις που δεν έχουν καμία συνάφεια μεταξύ τους. Τα αντικείμενα αποτελούνται από μη συσχετιζόμενες τεχνολογίες και απευθύνονται σε τελείως διαφορετικές εταιρείες με διαφορετικό καταστατικό σκοπό δημιουργίας. Η απαίτηση στη ίδια διακήρυξη για έργο πολιτικής προστασίας, πολιτισμού και άρδευσης δεν συνάδει με την βασική αρχή της ισότητας και της ισονομίας. Προτείνεται η αλλαγή της διακήρυξης σε τμήματα με ομοειδή θεματικά αντικείμενα ώστε να μην αποκλείεται η συμμετοχή εταιρειών που έχουν πολυετή εμπειρία σε ένα ή δύο από τα συνολικά αντικείμενα του έργου.