



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΡΟΔΟΠΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ  
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Πλ. Γ. Βιζυηνού 1, Κομοτηνή  
Ταχ. Κώδικας : 69133  
Πληροφορίες : Ιωάννης Γκουρτσιλίδης  
Τηλέφωνο : 25313 52448-426-498  
E-mail : g.gkourtsilidis@komotini.gr

**«Αναρτητέα Ηλεκτρονικά»**

Κομοτηνή , 05-11-2021  
Αριθ. Πρωτ.: 27565

**ΠΡΟΣ**  
**Ενδιαφερόμενους Υποψήφιους Αναδόχους**

**ΘΕΜΑ: Διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης.**

**Λαμβάνοντας υπόψη τα εξής:**

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις διατάξεις του Ν. 4782/2021 (ΦΕΚ 36/09-03-2021 τ.Α'),.
2. Την υπ' αριθ. 26827/29-10-2021 (ΑΔΑΜ: 21PROC009447041 2021-10-29) διακήρυξη ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου της δημόσιας σύμβασης με τίτλο: **Ηλεκτρονικές Υπηρεσίες Εξυπηρέτησης και Παρακολούθησης Υποδομών ΑμεΑ**, εκτιμώμενης αξίας: 60.000,00 € χωρίς το Φ.Π.Α. 24%.
3. Την αριθ. 112/2021 τεχνική μελέτη της αρμόδιας υπηρεσίας.
4. Το από 04/11/2021 ηλεκτρονικά υποβληθέν μέσω Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. ερώτημα / έγγραφο υποψηφίου αναδόχου.

Σύμφωνα με το ανωτέρω σχετικό έγγραφο υποψηφίου αναδόχου αναφέρονται τα εξής:  
Α) «Στην υπ' αριθ. πρωτ. 26827/29-10-2021 διακήρυξη (ΑΔΑΜ: 21PROC009447041 2021-10-29) και συγκεκριμένα στην παρ. 2.4.3.2 Τεχνική Προσφορά, αναφέρεται πως ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει κατ' ελάχιστον το κάτωθι εξειδικευμένο προσωπικό:

- Έναν Υπεύθυνο-Συντονιστή του Έργου, ο οποίος θα διαθέτει πτυχίο και μεταπτυχιακό δίπλωμα Πανεπιστημιακής Σχολής Θετικής Κατεύθυνσης και εμπειρία τουλάχιστον δέκα (10) ετών στη διοίκηση και διαχείριση έργων πληροφορικής του δημόσιου και ευρύτερου δημόσιου τομέα, ενώ θα πρέπει να έχει συμμετάσχει στη διαχείριση τουλάχιστον τεσσάρων (4) έργων με αντικείμενο την εγκατάσταση συστημάτων τηλεελέγχου – τηλεδιαχείρισης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.
- Τουλάχιστον δύο (2) μέλη με εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, ενώ θα πρέπει να έχουν συμμετάσχει στην υλοποίηση τουλάχιστον

τριών (3) έργων με αντικείμενο την εγκατάσταση συστημάτων τηλεελέγχου – τηλεδιαχείρισης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.

**B) Ενώ στην υπ' αριθ. 112/2021 μελέτη και συγκεκριμένα στην παρ. 2.4. Εμπειρία και Τεχνική Ικανότητα του Αναδόχου, αναφέρεται πως ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει κατ' ελάχιστον το παρακάτω εξειδικευμένο προσωπικό:**

– Έναν Υπεύθυνο-Συντονιστή του Έργου, ο οποίος θα διαθέτει πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης με 12ετή τουλάχιστον εμπειρία σε διαχείριση έργων πληροφορικής και πιστοποίηση στην διαχείριση έργων (PMP ή ισοδύναμη) μεταξύ των οποίων (2) έργα με αντικείμενο την ανάπτυξη, παραμετροποίηση συστημάτων έξυπνης στάθμευσης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.

– Τουλάχιστον δύο (2) μέλη με εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, ενώ θα πρέπει να έχουν συμμετάσχει στην υλοποίηση τουλάχιστον τριών (3) έργων με αντικείμενο την ανάπτυξη, παραμετροποίηση συστημάτων έξυπνης στάθμευσης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.

– Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Σχεδιασμού Αρχιτεκτονικής Λύσης (Solution Architect), πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Πληροφορική, με επαγγελματική πιστοποίηση στη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών (π.χ. Oracle Java), και 15ετή εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων.

– Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Τεχνικού Υποστήριξης, υπάλληλος του υποψηφίου Αναδόχου πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης, με τουλάχιστον 10ετή επαγγελματική εμπειρία και πιστοποίηση στην παροχή υπηρεσιών υποστήριξης (ITIL ή αντίστοιχη).

– Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Εγκατάστασης δικτύου LoRaWAN, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός πανεπιστημιακής εκπαίδευσης με: α) άδεια ραδιοηλεκτρολόγου Α, β) άδεια ραδιοηλεκτρολογικού εργαστηρίου Α, γ) άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη με αποδεδειγμένη εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακά έργα.

– Ένα (1) Τεχνικό Τεχνολογίας Internet: Ο Τεχνικός Τεχνολογίας Internet θα πρέπει να διαθέτει πτυχίο ή δίπλωμα δευτεροβάθμιας/τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και τουλάχιστον δεκαετή επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακών συστημάτων και τεχνολογιών του internet.»

Ορθά σημειώνονται τα ανωτέρω στο σχετικό έγγραφο και εντοπίζονται οι διαφορές μεταξύ των όρων της διακήρυξης και της τεχνικής μελέτης και **ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΖΟΥΜΕ** πως **ΟΙ ΟΡΘΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ για την τεχνική επάρκεια** της ομάδας έργου της δημόσιας σύμβασης με τίτλο : «**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΑΜΕΑ**» **είναι αυτές που περιγράφονται στην τεχνική μελέτη με αριθ. 112/2021** και έχουν εγκριθεί με την αριθ. 338/2021 απόφαση της οικονομικής επιτροπής του Δήμου.

Όσον αφορά την τεχνική επάρκεια, για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να διαθέτουν τα απαιτούμενα που περιγράφονται στο άρθρο 2.4. (Εμπειρία και Τεχνική Ικανότητα του Αναδόχου) της αριθ. 112/2021 μελέτης η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διακήρυξης.

ΕΠΟΜΕΝΩΣ ΟΙ ΥΠΟΨΗΦΙΟΙ ΑΝΑΔΟΧΟΙ θα πρέπει να υποβάλλουν στην προσφορά τους έγγραφο/τεχνική έκθεση στην οποία να προτείνουν το κατάλληλο οργανωτικό σχήμα (ομάδα έργου) και το κατάλληλο ανθρώπινο δυναμικό που θα αξιοποιήσουν έτσι ώστε να διασφαλίζεται η αποτελεσματική, ποιοτικά ορθή και έγκαιρη εκπόνηση του έργου που θα αναλάβουν.

**Συγκεκριμένα ο προσφέρων οφείλει να διαθέσει στο πλαίσιο της διαδικασίας ανάδειξης αναδόχου κατ' ελάχιστον το παρακάτω εξειδικευμένο προσωπικό:**

✚ Έναν Υπεύθυνο-Συντονιστή του Έργου, ο οποίος θα διαθέτει πτυχίο πανεπιστημιακής εκπαίδευσης με 12ετή τουλάχιστον εμπειρία σε διαχείριση έργων πληροφορικής και πιστοποίηση στην διαχείριση έργων (PMP ή ισοδύναμη) μεταξύ των οποίων (2) έργα με αντικείμενο την ανάπτυξη, παραμετροποίηση συστημάτων έξυπνης στάθμευσης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.

✚ Τουλάχιστον δύο (2) μέλη με εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών στην ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων, ενώ θα πρέπει να έχουν συμμετάσχει στην υλοποίηση τουλάχιστον τριών (3) έργων με αντικείμενο την ανάπτυξη, παραμετροποίηση συστημάτων έξυπνης στάθμευσης σε φορείς του δημοσίου και ευρύτερου δημοσίου τομέα.

✚ Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Σχεδιασμού Αρχιτεκτονικής Λύσης (Solution Architect), πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης στην Πληροφορική, με επαγγελματική πιστοποίηση στη χρήση σύγχρονων τεχνολογικών εργαλείων για την ανάπτυξη εφαρμογών (π.χ. Oracle Java), και 15ετή εμπειρία στον σχεδιασμό και ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων.

✚ Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπεύθυνου Τεχνικού Υποστήριξης, υπάλληλος του υποψηφίου Αναδόχου πανεπιστημιακής ή τεχνολογικής εκπαίδευσης, με τουλάχιστον 10ετή επαγγελματική εμπειρία και πιστοποίηση στην παροχή υπηρεσιών υποστήριξης (ITIL ή αντίστοιχη).

✚ Ένα (1) στέλεχος σε ρόλο Υπευθύνου Εγκατάστασης δικτύου LoRaWAN, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός πανεπιστημιακής εκπαίδευσης με: α) άδεια ραδιοηλεκτρόλογου Α, β) άδεια ραδιοηλεκτρολογικού εργαστηρίου Α, γ) άδεια ηλεκτρολόγου εγκαταστάτη με αποδεδειγμένη εμπειρία σε τηλεπικοινωνιακά έργα.

✚ Ένα (1) Τεχνικό Τεχνολογίας Internet: Ο Τεχνικός Τεχνολογίας Internet θα πρέπει να διαθέτει πτυχίο ή δίπλωμα δευτεροβάθμιας/τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και τουλάχιστον δεκαετή επαγγελματική εμπειρία σε πληροφοριακών συστημάτων και τεχνολογιών του internet.».

*Το παρόν έγγραφο θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ., στον συστημικό τόπο του διαγωνισμού με α/α 141401 και στην ιστοσελίδα του Δήμου.*

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Προμηθειών,  
Υλικών, Εξοπλισμού και Υπηρεσιών  
Ζωή Πολίτου

ΠΕ Διοικητικού – Οικονομικού

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ**